

KEENETIC ORBITER

Quick Start Guide	2	Greitojo paleidimo vadovas	30
Kurzanleitung	4	Īsa pamācība	32
Guide de démarrage rapide	6	Beknopte handleiding	34
Guía de inicio rápido	8	Hurtigstartveiledning	36
Guída rapida	10	Skrócona instrukcja obsługi	38
Ръководство за бързо започване	12	Manual de início rápido	40
Rychlý návod	14	Ghid de instalare rapidă	42
Hurtig startguide	16	Инструкция по применению	44
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης	18	Rýchla príručka	46
Kiirjuhend	20	Priročnik za hitro namestitev	48
Pika-aloitusopas	22	Uputstvo za brzi početak korišćenja	50
Vodič za brzi početak korištenja	24	Snabbstartsguide	52
Gyors üzembhelyezési útmutató	26	Hızlı Başlangıç Kılavuzu	54
Қысқаша нұсқаулық	28	Інструкція з налаштування	56

KEENETIC ORBITER 6

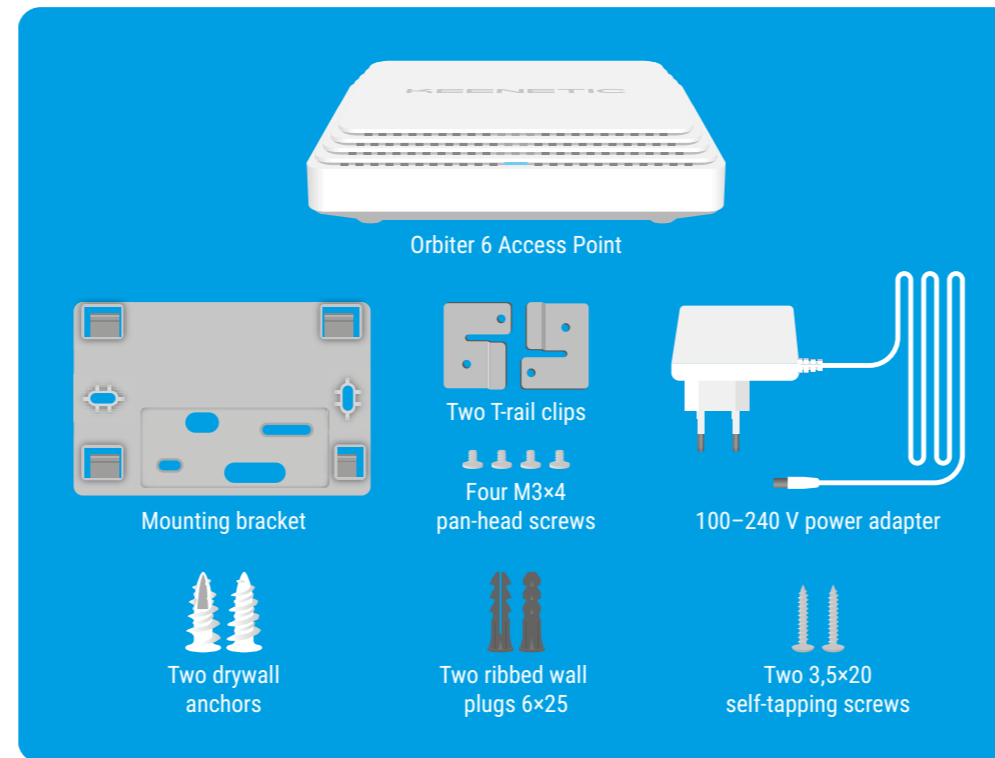
Quick Start Guide

AX3000 Wi-Fi 6 Access Point with a 2.5 Gigabit Ethernet Port and Power over Ethernet

KAP-630

For technical support and other information, please visit support.keenetic.com

Package contents



Overview

1. Status LED

Blinking green – The Keenetic Orbiter 6 Access Point (hereinafter 'Keenetic Access Point', 'Keenetic device') is starting up or updating its operating system.
Solid green – Internet connection is available.
Solid orange – No Internet connection.
Off – Off.

2. Kensington Security Slot™

The Kensington Security Slot™ lets you attach a compatible lock to protect your Keenetic Access Point from theft.

3. Network Port 0 - PoE

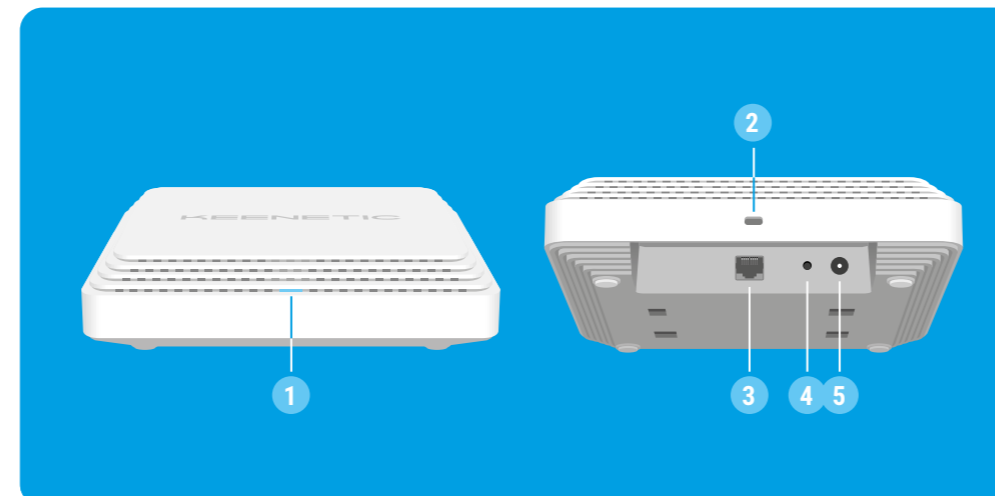
The Ethernet port supports speeds up to 2.5 Gbps and connects to a gateway, router, or switch. It works with PoE Ethernet switches that provide 802.3at power (PoE+) and data over a single Ethernet cable.

4. Reset Button

Restores the original factory settings and resets the administrator password. For instructions on how to reset your Keenetic Access Point to factory settings, see the Frequently Asked Questions section below.

5. DC Power Socket

For use with the supplied power adapter. Alternatively, the Access Point can be powered via the PoE Ethernet switch. If both PoE and DC power sources are available, the DC power source takes priority.

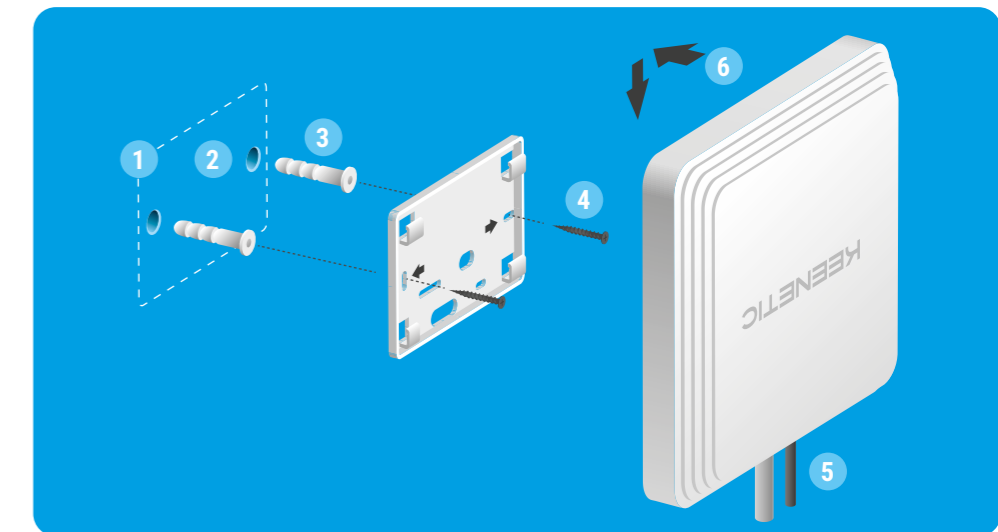


Mounting Options

This Keenetic Access Point can be placed on a flat surface or attached to a wall or solid ceiling using the supplied mounting kit, or to a suspended ceiling using the mounting kit and T-rail clips.

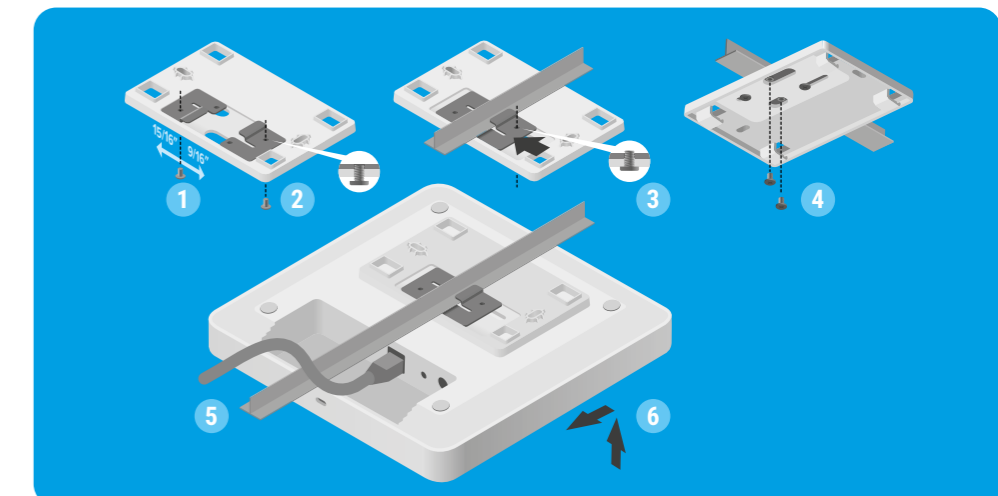
Mounting to a Wall or Solid Ceiling

- Place the mounting bracket in the desired position. Ensure that the installation does not interfere with existing electrical or network wiring.
- Mark two screw hole positions. Drill a 6 mm diameter hole in each of the marked spots.
- Insert the ribbed plastic wall plugs into the holes. Or, in the case of a drywall surface, screw the drywall anchors in with a screwdriver.
- Secure the mounting bracket to the wall or ceiling by driving the self-tapping screws into the anchors.
- Connect the Ethernet cable and, if necessary, the power adapter to the Keenetic Access Point.
- Attach the Keenetic Access Point to the mounting bracket and move it in the direction of the arrows until it locks into place.



Mounting to a Suspended Ceiling Using T-rails

- Secure the first T-rail clip to the mounting bracket with a screw. Depending on the T-rail size, use the 9/16" (14.3 mm) or 15/16" (23.8 mm) position.
- Hook the second T-rail clip to the mounting bracket. Do not tighten the screw at this time.
- Position the mounting bracket on the T-rail by placing the first T-rail clip on the rail base and pushing the second clip toward the rail base. Tighten the second screw.
- Secure the mounting bracket to the T-rail with the two remaining screws.
- Connect the Ethernet cable to the Keenetic Access Point.
- Attach the Keenetic Access Point to the mounting bracket and move it in the direction of the arrows until it locks into place. Adjust the cables so that the exposed parts are hidden behind the case.

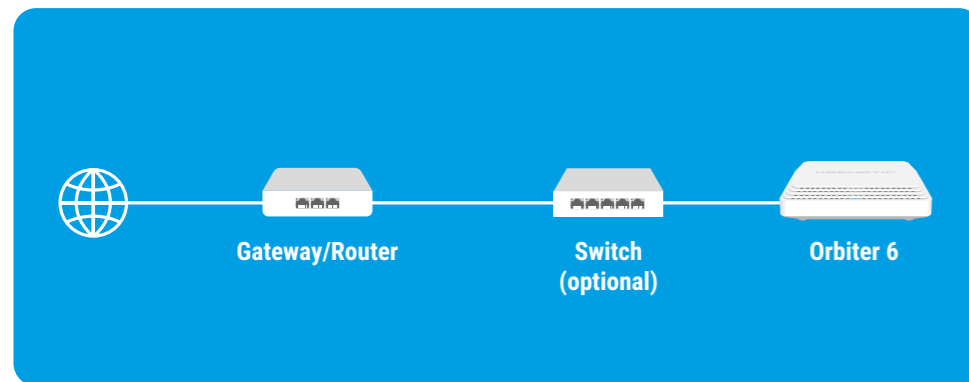


Standalone Installation

If your network only requires a few Wi-Fi access points, you can configure and manage them separately via their Web Interfaces.

1. Power up and connect the devices as shown in the topology diagram. Ensure that a DHCP server (e.g. a router with DHCP enabled) is active to assign IP addresses to network devices. Check that the **Status LED** on the Keenetic Access Point is solid orange or green.
2. Connect a mobile device / computer to the gateway / router network.
3. To configure the settings, first open the gateway / router's user interface to determine the IP address assigned to your Keenetic Access Point. This can usually be found under the 'Connected Devices' or 'DHCP Clients' section. Then enter this IP address in your web browser to open the Keenetic Access Point Web Interface. The Initial Setup Wizard screen will appear. Follow the instructions to set up your Keenetic Access Point.

Note: If your network does not include a DHCP server, the Keenetic Access Point uses its default IP address: 192.168.1.3

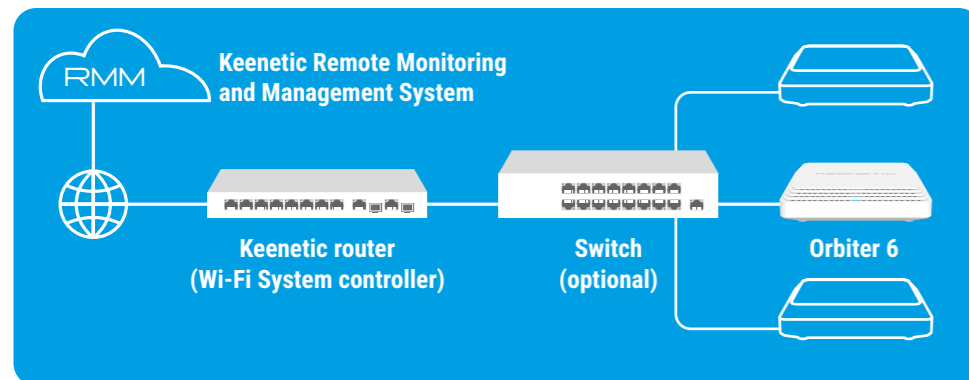


Installation with Controller

If your network uses a Keenetic as the Main Router and controller of a Mesh Wi-Fi System, add your Keenetic Access Point to the system for centralised, controller-based management and monitoring.

1. Power up and connect the devices as shown in the topology diagram. Check that the **Status LED** on the Keenetic Access Point is solid orange or green.
2. Connect a mobile device / computer to your Keenetic Main Router network.
3. Launch a web browser and go to my.keenetic.net and log in to the Main Router or launch the **Keenetic mobile application**. Then select the **Wi-Fi System** section and click **Acquire** to add Keenetic Access Point to your Wi-Fi System. Wait for the process to complete.

Note: If Keenetic Access Point does not appear on the Wi-Fi System page, follow the instructions for resetting Keenetic Access Point in the Frequently Asked Questions section.



Frequently Asked Questions Safety Instructions

What should I do if I can't add an Access Point to the Keenetic Mesh Wi-Fi System?

Restore the factory settings of your Keenetic Access Point (see below), and repeat the procedure of adding it to the Mesh Wi-Fi System.

What should I do if I can't access the Internet with my Keenetic Access Point?

1. If the **Status LED** on the Keenetic Access Point is steady orange:

- Check if your main router is on and operating normally and has access to the Internet.
- Check the Ethernet cable.

2. If the **Status LED** on the Keenetic Access Point is steady green, make sure that your mobile device / computer is connected to the right Wi-Fi network and set up to obtain an IP address and DNS servers automatically.

What should I do if I forget my Web Interface page password?

To create a new password, please follow the instructions to restore the factory settings on your Keenetic Access Point in the question below.

How do I reset/restore the original factory settings?

Make sure that your Keenetic Access Point is connected to a power supply. Press and hold the **Reset Button** until the **Status LED** begins to blink green rapidly, release the button and wait while your Access Point restarts.

Important: After restoring factory settings, you will need to add the Keenetic Access Point back to your Mesh Wi-Fi System or manually reconfigure it.

- Your Keenetic device is designed for indoor use only and must not be used outdoors.
- Before use, remove protective labels from your Keenetic device, and ensure vents are unblocked.
- Never use your Keenetic device in an enclosed space, and ensure that the Keenetic-supplied power adapter is always easily accessible.
- Use only the Keenetic-supplied power adapter. Discontinue using a damaged adapter immediately.
- Your Keenetic device and its power adapter contain no user-serviceable parts – DO NOT OPEN.
- Keep your Keenetic device away from water, excessive humidity or heat, and direct sunlight.

Environmental Conditions

- Operating temperature range: 0 to +40 °C.
- Operating humidity: 20 to 95% non-condensing.
- Storage temperature range: -30 to +70 °C.
- Storage humidity: 10 to 95% non-condensing.

Certification Information



Keenetic Limited hereby declares that this device is in compliance with all relevant provisions of directives 2014/53/EU, 2009/125/EC, and 2011/65/EU. Details of the original EU declaration are available at keenetic.com on the specific model pages.

This device complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the antennas and a person's body.

The frequency and the maximum transmitted power for your device, per the requirements of the EU are listed below:

2400-2483.5 MHz: 20 dBm;
5150-5350 MHz: 23 dBm;
5470-5725 MHz: 30 dBm.

This device will support DFS and TPC functionality while operating in the 5 GHz band.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

This device is restricted to indoor use only when operating in 5150 to 5350 MHz frequency range (channels 36 - 64).

This device can be used across EU member states.

Device Warranty

For the most up-to-date Warranty Information, please visit our website, keenetic.com/legal.

Your Keenetic device comes with a non-transferable 3-year warranty from the documented date of purchase (including your 2-year European Limited Warranty). Valid claims in case of a defect will be honoured subject to local legal requirements.

Notice

When you use your Keenetic device (including when you connect your Keenetic device the first time), Keenetic Limited will process certain personal data about you, e.g., service tag, serial number, model name, software version, and IP address of your Keenetic device.

For more information, please go to keenetic.com/legal.

If you are in the European Union / European Economic Area, Keenetic GmbH will process certain personal data about you, e.g., service tag, serial number, model name, software version, and IP address of your Keenetic Router. Please read our Device Privacy Notice for the European Union / European Economic Area at keenetic.com/legal.

Disposal

In accordance with European directives, your Keenetic device, including the power adapter and cables may not be disposed of with general household waste. Consult your local authority or your supplier for information about disposal.



KEENETIC ORBITER 6

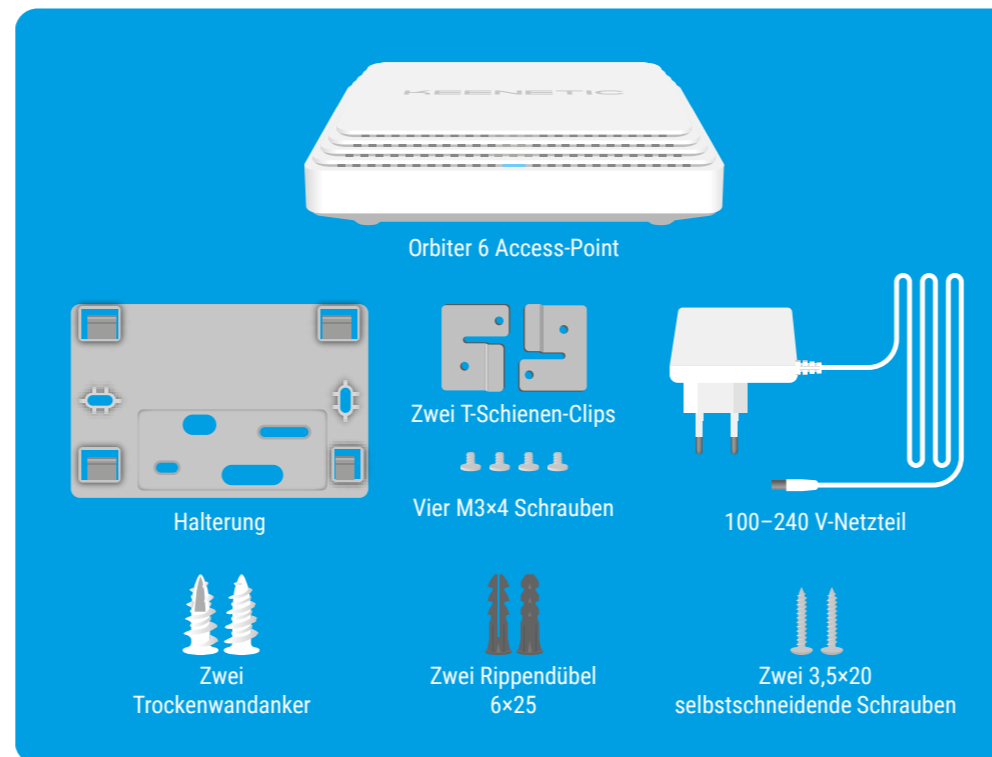
Kurzanleitung

AX3000 Wi-Fi-6-Access-Point mit einem 2,5 Gigabit-Ethernet-Port und Power over Ethernet

KAP-630

Technischen Support und weitere Informationen erhalten Sie unter support.keenetic.com

Inhalt



Übersicht

1. Status-LED

Blinkt grün – Der Keenetic Orbiter 6 Access-Point (im Folgenden „Keenetic Access-Point“, „Keenetic-Gerät“) fährt hoch oder aktualisiert sein Betriebssystem.
Konstant grün – Internetverbindung verfügbar.
Konstant orange – Keine Internetverbindung.
Aus – Ausgeschaltet.

2. Kensington Security Slot™

Mit dem Kensington Security Slot™ können Sie ein kompatibles Schloss anbringen, um Ihren Keenetic Access-Point vor Diebstahl zu schützen.

3. Netzwerk-Port 0 – PoE

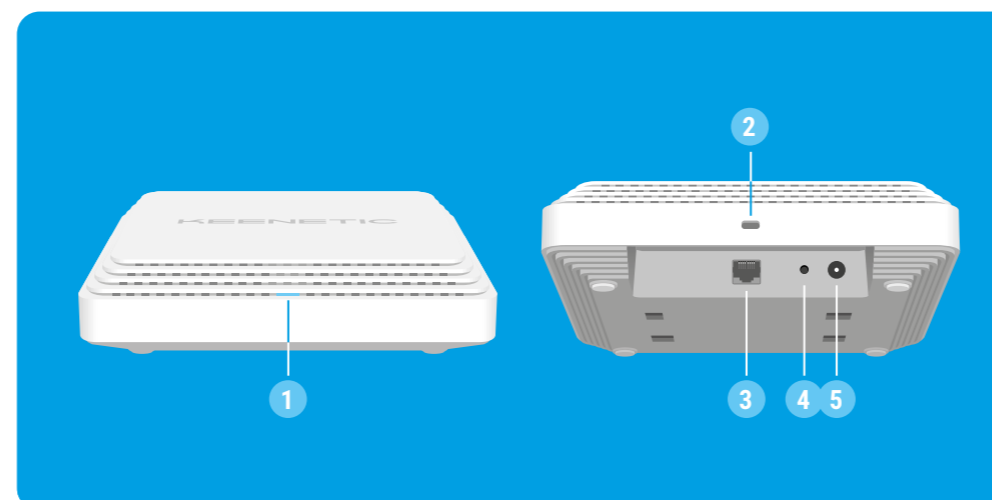
Ethernet-porten understøtter hastigheder på op til 2,5 Gbps og kan tilsluttes en gateway, router eller switch. Den fungerer med PoE Ethernet-switcher, der leverer 802.3at-strøm (PoE+) og data via et enkelt Ethernet-kabel.

4. Reset-Taste

Stellt die ursprünglichen Werkseinstellungen wieder her und setzt das Administrator-Passwort zurück. Anweisungen zum Zurücksetzen Ihres Keenetic Access-Points auf die Werkseinstellungen finden Sie im Abschnitt „Häufig gestellte Fragen“ unten.

5. DC-Buchse

Zur Verwendung mit dem mitgelieferten Netzteil. Alternativ kann der Access-Point über den PoE-Ethernet-Switch mit Strom versorgt werden. Wenn sowohl die PoE- als auch die Gleichstromquelle verfügbar ist, hat die Gleichstromquelle Vorrang.

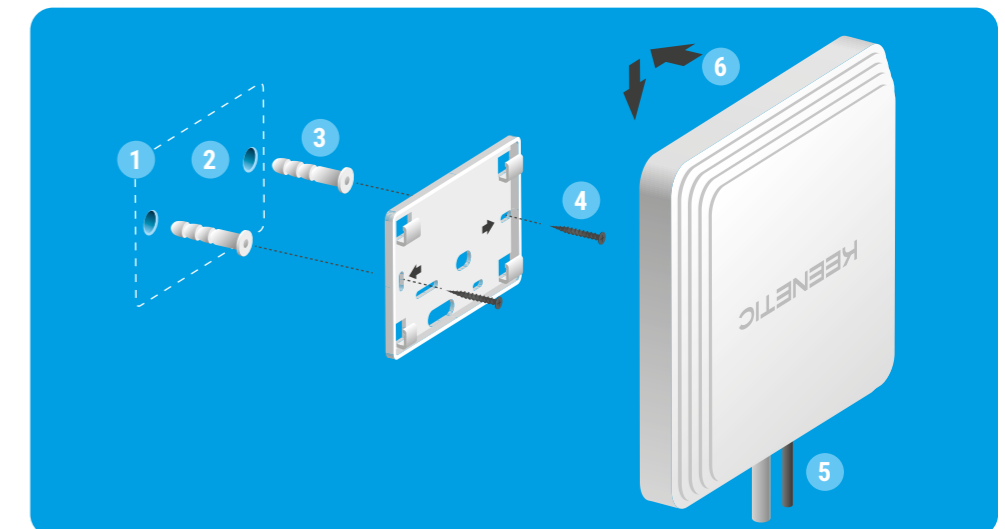


Befestigungsmöglichkeiten

Dieser Keenetic Access-Point kann auf einer ebenen Fläche aufgestellt, mit dem mitgelieferten Befestigungsset an einer Wand oder Massivdecke oder mit dem Befestigungsset und T-Schienen-Clips an einer abgehängten Decke angebracht werden.

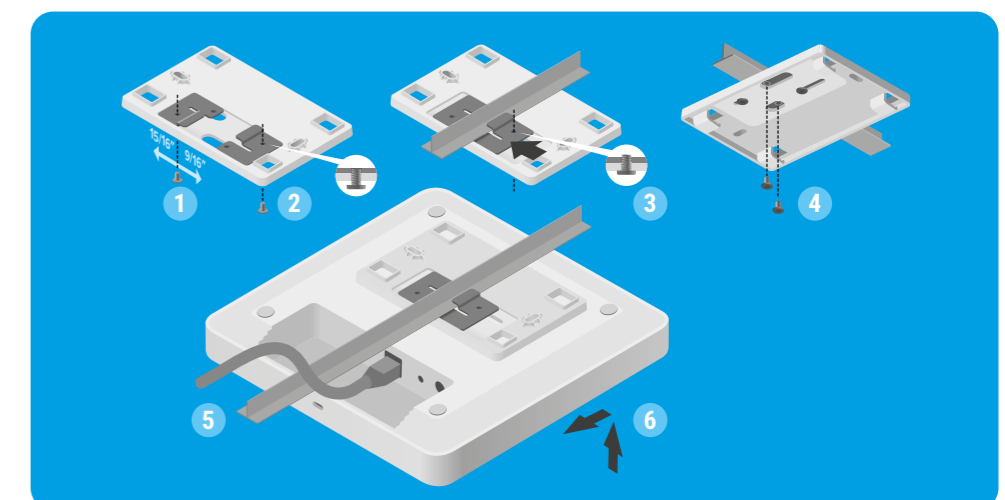
Befestigung an einer Wand oder Massivdecke

- Platzieren Sie die Halterung an der gewünschten Stelle. Stellen Sie sicher, dass die Installation nicht mit vorhandenen elektrischen oder Netzkabeln kollidiert.
- Markieren Sie zwei Stellen für die Schraubenlöcher. Bohren Sie an den markierten Stellen jeweils ein Loch mit 6 mm Durchmesser.
- Setzen Sie die gerippten Kunststoffdübel in die Löcher ein. Oder schrauben Sie bei einer Trockenbauwand die Dübel mit einem Schraubenzieher ein.
- Befestigen Sie die Halterung an der Wand oder Decke, indem Sie die selbstschneidenden Schrauben in die Dübel eindrehen.
- Schließen Sie das Ethernet-Kabel und ggf. das Netzteil an den Keenetic Access-Point an.
- Bringen Sie den Keenetic Access-Point an der Halterung an und schieben Sie ihn in Richtung der Pfeile, bis er einrastet.



Befestigung an einer abgehängten Decke mit T-Schienen

- Befestigen Sie den ersten T-Schienen-Clip mit einer Schraube an der Halterung. Je nach Größe der T-Schiene verwenden Sie die Position 9/16" (14,3 mm) oder 15/16" (23,8 mm).
- Hängen Sie den zweiten T-Schienen-Clip in die Halterung ein. Ziehen Sie die Schraube zu diesem Zeitpunkt noch nicht fest.
- Positionieren Sie die Halterung auf der T-Schiene, indem Sie den ersten T-Schienen-Clip auf dem Schienenfuß platzieren und den zweiten Clip in Richtung des Schienenfußes schieben. Ziehen Sie die zweite Schraube fest.
- Befestigen Sie die Halterung mit den beiden verbleibenden Schrauben an der T-Schiene.
- Schließen Sie das Ethernet-Kabel an den Keenetic Access-Point an.
- Bringen Sie den Keenetic Access-Point an der Halterung an und schieben Sie ihn in Richtung der Pfeile, bis er einrastet. Richten Sie die Kabel so aus, dass die freiliegenden Teile hinter dem Gehäuse verborgen sind.

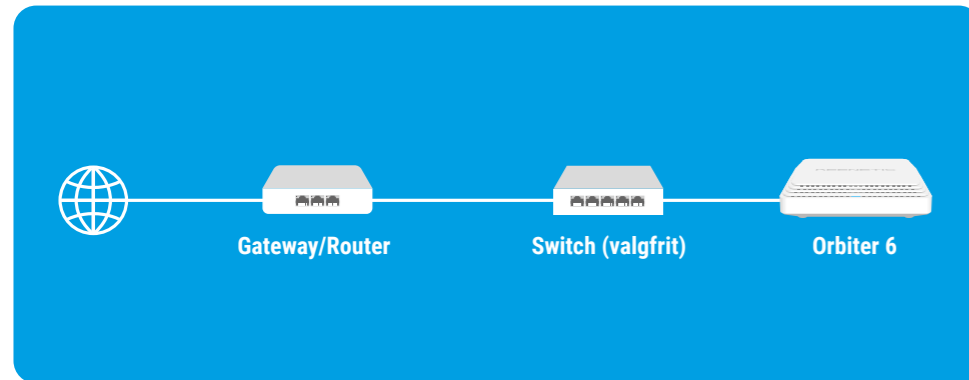


Einzelninstallation

Wenn Ihr Netzwerk nur ein paar WLAN-Access-Points erfordert, können Sie diese separat über ihre Webinterfaces konfigurieren und verwalten.

- Schalten Sie die Geräte ein und schließen Sie sie wie im Topologiediagramm gezeigt an. Stellen Sie sicher, dass ein DHCP-Server (z. B. ein Router mit aktiviertem DHCP) aktiv ist, um Netzwerkgeräten IP-Adressen zuzuweisen. Prüfen Sie, ob die **Status-LED** am Keenetic Access-Point konstant orange oder grün leuchtet.
- Verbinden Sie ein mobiles Gerät / einen Computer mit dem Gateway- / Router-Netzwerk.
- Zum Konfigurieren der Einstellungen öffnen Sie zunächst die Benutzeroberfläche des Gateways / Routers, um die IP-Adresse zu ermitteln, die Ihrem Keenetic Access-Point zugewiesen ist. Sie finden diese in der Regel im Bereich „Verbundene Geräte“ oder „DHCP-Clients“. Geben Sie dann diese IP-Adresse in Ihren Webbrowser ein, um das Webinterface für den Keenetic Access-Point zu öffnen. Der Bildschirm mit dem Ersteinrichtungsassistenten wird angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen, um Ihren Keenetic Access-Point einzurichten.

Hinweis: Wenn Ihr Netzwerk keinen DHCP-Server enthält, verwendet der Keenetic Access-Point seine Standard-IP-Adresse: 192.168.1.3

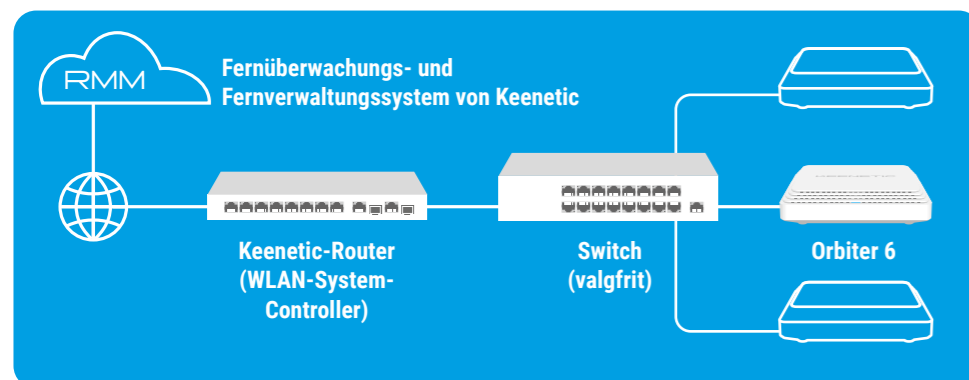


Installation mit Controller

Wenn Ihr Netzwerk einen Keenetic als den Hauptrouter und Controller eines Mesh-WLAN-Systems verwendet, fügen Sie Ihren Keenetic Access-Point für eine zentralisierte, Controller-basierte Verwaltung und Überwachung zum System hinzu.

- Schalten Sie die Geräte ein und schließen Sie sie wie im Topologiediagramm gezeigt an. Prüfen Sie, ob die **Status-LED** am Keenetic Access-Point konstant orange oder grün leuchtet.
- Verbinden Sie ein mobiles Gerät / einen Computer mit Ihrem Keenetic Hauptrouter-Netzwerk.
- Starten Sie einen Webbrowser, gehen Sie zu my.keenetic.net und melden Sie sich am Hauptrouter an oder starten Sie die Keenetic-App. Wählen Sie dann den Bereich **Wi-Fi System** (WLAN-System) und klicken Sie auf **Acquire** (Übernehmen), um den Keenetic Access-Point zu Ihrem WLAN-System hinzuzufügen. Warten Sie auf den Abschluss des Prozesses.

Hinweis: Wenn der Keenetic Access-Point nicht auf der Seite für das WLAN-System angezeigt wird, folgen Sie den Anweisungen zum Zurücksetzen des Keenetic Access-Points im Abschnitt „Häufig gestellte Fragen“.



Häufig gestellte Fragen

Was soll ich tun, wenn ich keinen Access-Point zum Keenetic Mesh-WLAN-System hinzufügen kann?

Setzen Sie Ihren Keenetic Access-Point auf die Werkseinstellungen zurück (siehe unten) und wiederholen Sie den Vorgang zum Hinzufügen Ihres Keenetic Access-Points zum Mesh-WLAN-System.

Was soll ich tun, wenn ich mit meinem Keenetic Access-Point nicht auf das Internet zugreifen kann?

- Wenn die **Status-LED** am Keenetic Access-Point konstant orange leuchtet:


- Überprüfen Sie, ob Ihr Hauptrouter eingeschaltet ist, normal funktioniert und Zugriff auf das Internet hat.
- Prüfen Sie das Ethernet-Kabel.

- Wenn die **Status-LED** am Keenetic Access-Point konstant grün leuchtet, vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät / Ihr Computer mit dem richtigen WLAN-Netzwerk verbunden und so eingerichtet ist, dass er automatisch eine IP-Adresse und DNS-Server bezieht.

Was soll ich tun, wenn ich mein Webinterface-Passwort vergessen habe?

Um ein neues Passwort zu erstellen, folgen Sie bitte den Anweisungen zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen auf Ihrem Keenetic Access-Point in der nächsten Frage.

Wie setze ich das Gerät zurück bzw. wie stelle ich die ursprünglichen Werkseinstellungen wieder her?

Stellen Sie sicher, dass Ihr Keenetic Access-Point an eine Stromversorgung angeschlossen ist. Drücken Sie die **Reset-Taste** , und halten Sie sie so lange gedrückt, bis die **Status-LED** schnell grün zu blinken beginnt, lassen Sie die Taste los und warten Sie, während Ihr Access-Point neu startet.

Wichtig: Nachdem Sie die Werkseinstellungen wiederhergestellt haben, müssen Sie den Keenetic Access-Point wieder zu Ihrem Mesh-WLAN-System hinzufügen oder ihn manuell neu konfigurieren.

Sicherheitshinweise

- Ihr Keenetic-Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt und darf nicht im Freien verwendet werden.
- Entfernen Sie vor der Nutzung Schutzkleber von Ihrem Keenetic-Gerät und stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind.
- Verwenden Sie Ihr Keenetic-Gerät niemals in einem geschlossenen Raum und stellen Sie sicher, dass das im Lieferumfang des Keenetic-Geräts enthaltene Netzteil immer leicht zugänglich ist.
- Verwenden Sie nur das im Lieferumfang des Keenetic-Geräts enthaltene Netzteil. Verwenden Sie das Netzteil nicht, wenn es beschädigt ist.
- Ihr Keenetic-Gerät und das zugehörige Netzteil enthalten keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können – NICHT ÖFFNEN.
- Halten Sie Ihr Keenetic-Gerät von Wasser, übermäßiger Feuchtigkeit oder Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fern.

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperaturbereich: 0 bis +40 °C;
- Betriebsfeuchtigkeit: 20 bis 95 %, nicht kondensierend;
- Lagertemperaturbereich: -30 bis +70 °C;
- Lagerfeuchtigkeit: 10 bis 95 %, nicht kondensierend.

Informationen zur Zertifizierung



Keenetic Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät allen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG und 2011/65/EU entspricht. Einzelheiten der ursprünglichen EU-Erklärung finden Sie auf keenetic.com in den Details der jeweiligen Modellseite.

Dieses Gerät entspricht den EU-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen den Antennen und dem Körper einer Person installiert und betrieben werden.

Die Frequenz und die maximale Sendeleistung für Ihr Gerät, gemäß den Anforderungen der EU, sind unten aufgeführt:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Wenn Ihr Keenetic-Gerät 5-GHz-fähig* ist, unterstützt es DFS- und TPC-Funktionalität, während es im 5-GHz-Band arbeitet.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Alle Keenetic-Geräte, die im Frequenzbereich von 5150 bis 5350 MHz (Kanäle 36–64)* arbeiten, sind auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt.

Dieses Gerät kann in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

* Prüfen Sie die spezifischen Produktdetails Ihres Keenetic-Geräts auf Anwendbarkeit.

Gerätegarantie

Aktuelle Informationen zur Garantie erhalten Sie auf unserer Website keenetic.com/legal.

Ihr Keenetic Gerät wird mit einer nicht übertragbaren 3-Jahres-Garantie ab dem dokumentierten Kaufdatum geliefert (einschließlich Ihrer 2-Jahres-Garantie für Europa). Gültige Ansprüche im Falle eines Mangels werden vorbehaltlich der lokalen gesetzlichen Bestimmungen erfüllt.

Hinweis

Wenn Sie Ihr Keenetic-Gerät verwenden (auch wenn Sie Ihr Keenetic-Gerät zum ersten Mal anschließen), verarbeitet Keenetic Limited bestimmte personenbezogene Daten über Sie, z. B. Service-Tag, Seriennummer, Modellname, Software-Version und IP-Adresse Ihres Keenetic-Geräts.

Weitere Informationen erhalten Sie unter keenetic.com/legal.

Wenn Sie sich in der Europäischen Union/dem Europäischen Wirtschaftsraum befinden, wird die Keenetic GmbH bestimmte persönliche Daten über Sie verarbeiten, z.B. Service-Tag, Seriennummer, Modellname, Software-Version und IP-Adresse Ihres Keenetic-Gerätes. Bitte lesen Sie unsere Datenschutzerklärung für Geräte in der Europäischen Union/ im Europäischen Wirtschaftsraum unter keenetic.com/legal.

Entsorgung

In Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien darf Ihr Keenetic-Gerät, einschließlich des Netzteils und der Kabel, nicht mit dem allgemeinen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Lieferanten über die Entsorgung.



KEENETIC ORBITER 6

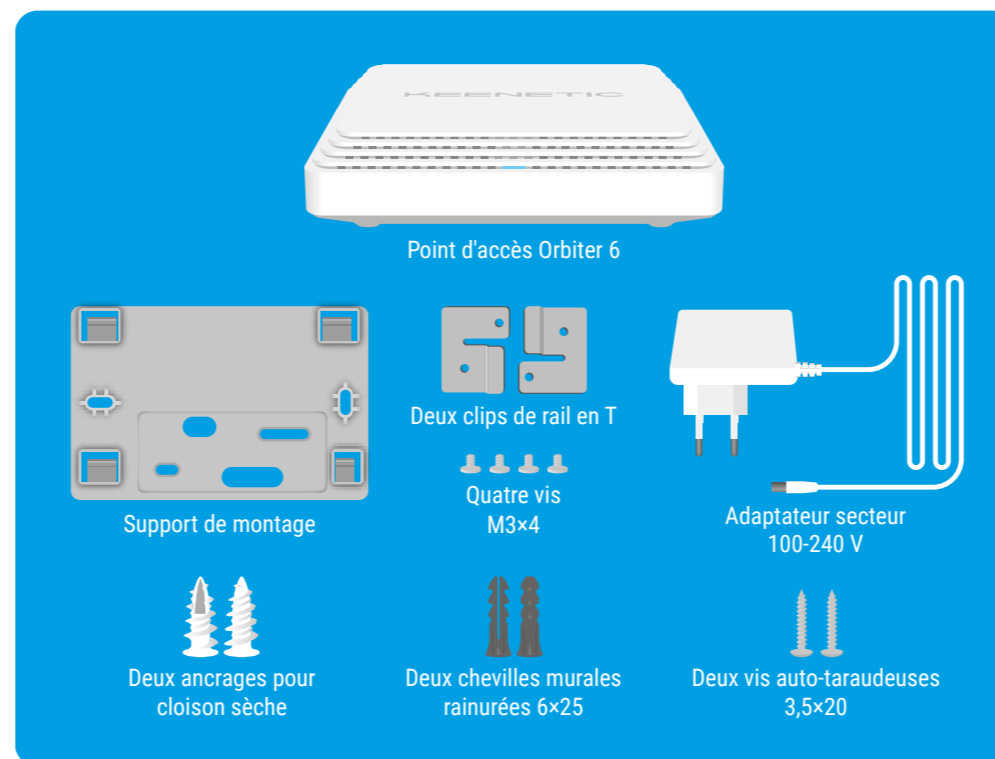
Guide de démarrage rapide

Point d'accès Wi-Fi 6 AX3000 avec port gigabit Ethernet 2.5 et alimentation électrique par câble Ethernet

KAP-630

Pour obtenir une assistance technique et d'autres renseignements, veuillez consulter le site support.keenetic.com

Contenu de l'emballage



Aperçu

1. Voyant d'état

Clignote en vert : le point d'accès du Keenetic Orbiter 6 (désigné par la suite « Point d'accès Keenetic », « Appareil Keenetic ») démarre ou met à jour son système d'exploitation.

Vert fixe : la connexion à Internet est disponible.

Orange fixe : pas de connexion à Internet

Éteint : appareil éteint.

2. Kensington Security Slot™

Le Kensington Security Slot™ vous permet d'attacher un cadenas compatible pour protéger votre point d'accès Keenetic du vol.

3. Port réseau 0 - PoE

Le port Ethernet prend en charge des vitesses de jusqu'à 2,5 Gbit/s et se connecte à une passerelle, un routeur ou un commutateur. Il fonctionne avec des commutateurs Ethernet PoE qui fournissent une alimentation

de 802.3at (PoE+) et des données par un seul câble Ethernet.

4. Bouton de réinitialisation

Rétablit les paramètres d'usine d'origine et réinitialise le mot de passe administrateur. Pour obtenir des instructions sur la manière de réinitialiser votre point d'accès Keenetic aux réglages d'usine, consultez la section Questions fréquentes ci-dessous.

5. Prise d'alimentation DC

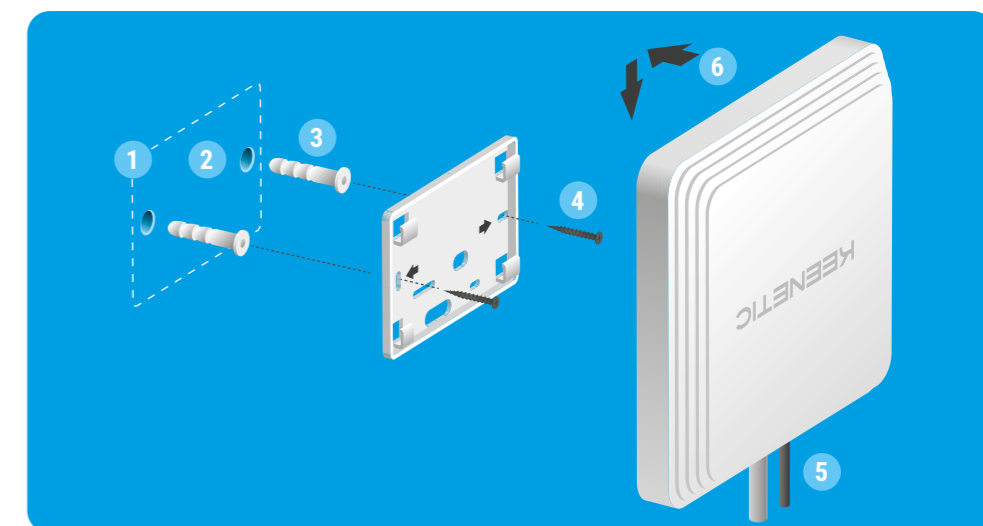
À utiliser avec l'adaptateur électrique fourni. Sinon, le point d'accès peut être alimenté par le commutateur Ethernet PoE. Si les deux sources d'alimentation PoE et DC sont disponibles, la source d'alimentation DC est prioritaire.

Options de montage

Ce point d'accès Keenetic peut être placé sur une surface plane ou fixé à un mur ou un plafond solide à l'aide du kit de montage fourni, ou sur un faux-plafond à l'aide du kit de montage et des clips pour rail en T.

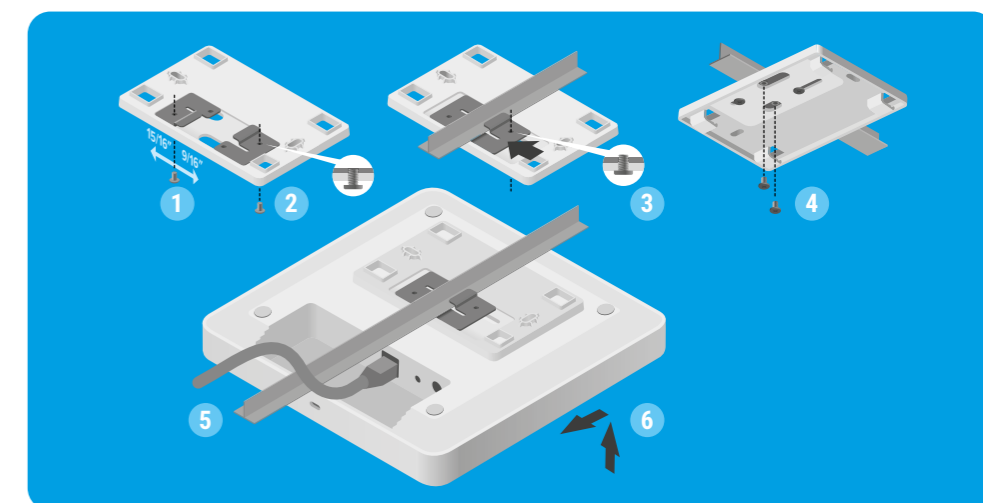
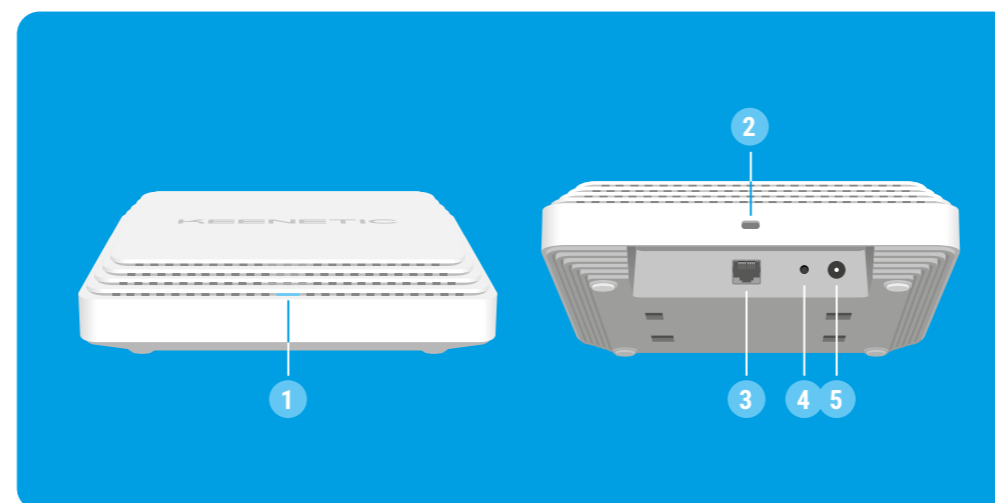
Montage sur un mur ou un plafond solide

- Placez le support de montage dans la position souhaitée. Assurez-vous que l'installation n'entrave pas le câblage électrique ou réseau existant.
- Marquez les positions de deux vis. Percez un trou de 6 mm de diamètre à chacun des endroits marqués.
- Insérez les chevilles en plastique nervuré dans les trous. Ou, dans le cas d'une surface en cloison sèche, vissez les ancrages pour cloison sèche à l'aide d'un tournevis.
- Fixez le support de montage au mur ou au plafond en enfonçant les vis autotaraudeuses dans les ancrages.
- Connectez le câble Ethernet et, si nécessaire, l'adaptateur électrique au point d'accès Keenetic.
- Fixez le point d'accès Keenetic au support de montage et déplacez-le dans la direction des flèches jusqu'à ce qu'il se verrouille avec un déclic.



Montage sur un plafond suspendu à l'aide de rails en T

- Fixez le premier clip de rail en T au support de montage à l'aide d'une vis. Selon la taille du rail en T, utilisez la position 9/16" (14,3 mm) ou 15/16" (23,8 mm).
- Accrochez le deuxième clip de rail en T au support de montage. Ne serrez pas la vis pour le moment.
- Positionnez le support de montage sur le rail en T en plaçant le premier clip du rail en T sur la base du rail et en poussant le second clip vers la base du rail. Serrez la deuxième vis.
- Fixez le support de montage au rail en T à l'aide des deux vis restantes.
- Connectez le câble Ethernet au point d'accès Keenetic.
- Fixez le point d'accès Keenetic au support de montage et déplacez-le dans la direction des flèches jusqu'à ce qu'il se verrouille avec un déclic. Ajustez les câbles de manière à ce que les parties exposées soient cachées derrière le boîtier.

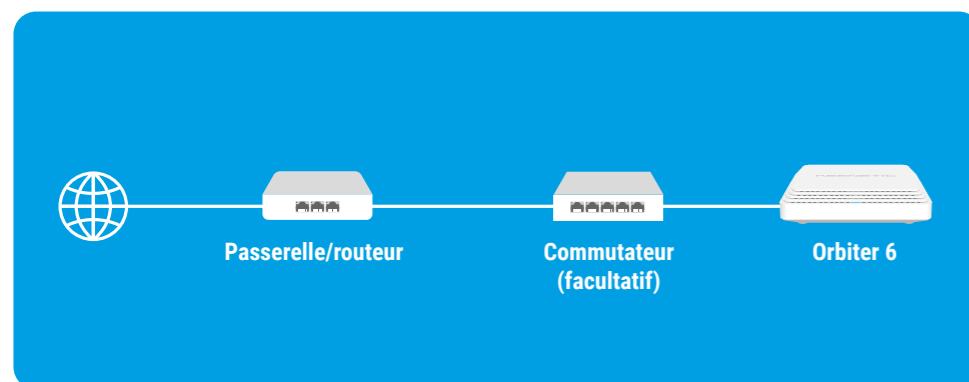


Installation autonome

Si votre réseau ne requiert que quelques points d'accès Wi-Fi, vous pouvez les configurer et les gérer séparément par le biais de leurs interfaces Web.

1. Allumez et branchez les appareils de la manière montrée sur le diagramme topologique. Assurez-vous qu'un serveur DHCP (par ex. un routeur avec le DHCP activé) est activé pour attribuer des adresses IP aux appareils sur le réseau. Vérifiez que le voyant d'état sur le **point d'accès** Keenetic brille en orange ou vert fixe.
2. Connectez un appareil mobile ou un ordinateur à la passerelle ou au routeur Keenetic.
3. Pour configurer les paramètres, ouvrez d'abord l'interface utilisateur de la passerelle ou du routeur pour déterminer l'adresse IP attribuée à votre point d'accès Keenetic. Vous pouvez généralement la trouver sous la section « Appareils connectés » ou « Clients DHCP ». Saisissez ensuite cette adresse IP dans votre navigateur Web pour ouvrir l'interface Web du point d'accès Keenetic. L'écran de l'assistant de configuration initiale apparaîtra. Suivez les instructions pour configurer votre point d'accès Keenetic.

Remarque : si votre réseau ne comprend pas un serveur DHCP, le point d'accès Keenetic utilise son adresse IP par défaut : 192.168.1.3

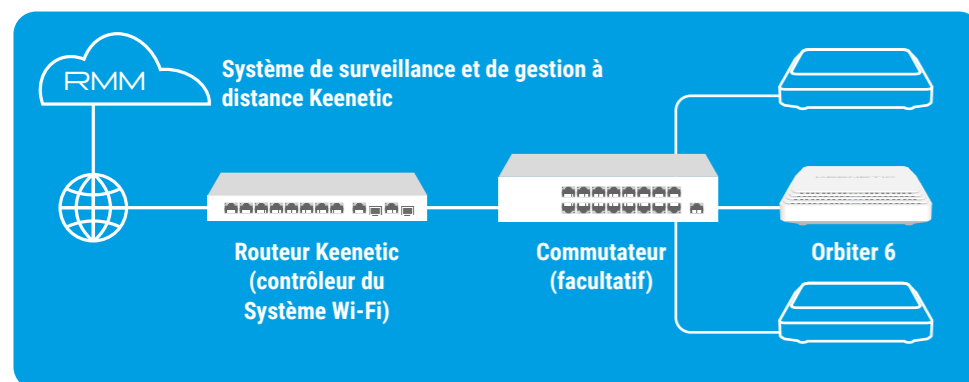


Installation avec un contrôleur

Si votre réseau utilise un Keenetic en tant que routeur principal et contrôleur d'un système Wi-Fi maillé, ajoutez votre point d'accès Keenetic au système pour une gestion et une surveillance centralisées et basées sur le contrôleur.

1. Allumez et branchez les appareils de la manière montrée sur le diagramme topologique. Vérifiez que le voyant d'état sur le **point d'accès** Keenetic brille en orange ou vert fixe.
2. Connectez un appareil mobile ou un ordinateur au réseau de votre routeur Keenetic principal.
3. Lancez un navigateur Web et accédez à **my.keenetic.net**. Connectez-vous ensuite au routeur principal ou lancez l'application mobile Keenetic. Ensuite, sélectionnez la section **Wi-Fi System** (Système Wi-Fi) et cliquez sur **Acquire** (Acquérir) pour ajouter un point d'accès Keenetic à votre système Wi-Fi. Attendez la fin du processus.

Remarque : si Point d'accès Keenetic n'apparaît pas sur la page Système Wi-Fi, suivez les instructions pour réinitialiser le point d'accès Keenetic dans la section Questions fréquentes.



Questions fréquentes

Que dois-je faire si je ne peux pas ajouter un point d'accès au système Wi-Fi maillé Keenetic ?

Rétablissez les paramètres d'usine de votre point d'accès Keenetic (voir ci-dessous) et répétez la procédure pour l'ajouter au système Wi-Fi maillé.

Que dois-je faire si je n'arrive pas à accéder à Internet avec mon point d'accès Keenetic ?

1. Si le voyant d'état sur le **point d'accès** Keenetic brille en orange fixe :

- Vérifiez que votre routeur principal est allumé et qu'il fonctionne correctement, et s'il a accès à Internet.
- Vérifiez le câble Ethernet.

2. Si le voyant d'état du **point d'accès** Keenetic est vert fixe, assurez-vous que votre appareil mobile/ordinateur est connecté au bon réseau Wi-Fi et configurez-le pour obtenir automatiquement une adresse IP et les serveurs DNS.

Que dois-je faire si j'oublie le mot de passe de ma page d'interface Web ?

Pour créer un nouveau mot de passe, veuillez suivre les instructions pour rétablir les paramètres d'usine sur votre point d'accès Keenetic dans la question ci-dessous.

Comment réinitialiser/rétablir les paramètres d'origine d'usine ?

Assurez-vous que votre point d'accès Keenetic est connecté à une alimentation électrique. Appuyez sur le **bouton de réinitialisation** et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le **voyant d'état** commence à clignoter rapidement en vert, relâchez le bouton et attendez que votre point d'accès redémarre.

Important : une fois les paramètres d'usine rétablis, vous devrez de nouveau ajouter le point d'accès Keenetic à votre Système Wi-Fi maillé ou le reconfigurer manuellement.

Instructions de sécurité

- Votre appareil Keenetic est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement et ne doit pas être utilisé en extérieur.
- Avant l'utilisation, retirez les étiquettes de protection de votre appareil Keenetic et assurez-vous que les ouvertures d'aération ne sont pas obstruées.
- N'utilisez jamais votre appareil Keenetic dans un espace clos, et assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation fourni avec l'appareil Keenetic est facile d'accès.
- N'utilisez que l'adaptateur d'alimentation fourni avec l'appareil Keenetic. Cessez immédiatement d'utiliser un adaptateur s'il est endommagé.
- Votre appareil Keenetic et son adaptateur secteur ne contiennent aucune pièce réparable par l'utilisateur. NE PAS OUVRIR.
- Gardez votre appareil Keenetic à l'abri de l'eau, d'une humidité ou d'une chaleur excessive, et de la lumière directe du soleil.

Conditions environnementales

- Plage de température de fonctionnement : 0 à +40 °C ;
- Humidité de fonctionnement : 20 à 95 % sans condensation ;
- Plage de température de stockage : -30 à +70 °C ;
- Humidité de stockage : 10 à 95 % sans condensation.

Informations relatives à la certification



Keenetic Limited déclare par la présente que cet appareil est conforme à toutes les dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE et 2011/65/UE. Les détails de la déclaration européenne originale peuvent être consultés sur **keenetic.com** dans les pages spécifiques des modèles.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations de l'UE établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement devrait être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre les antennes et le corps humain.

La fréquence et la puissance d'émission maximale de votre appareil, conformément aux exigences de l'UE, sont indiquées ci-dessous :

2400-2483,5 MHz : 20 dBm ;

5150-5350 MHz : 23 dBm* ;

5470-5725 MHz : 30 dBm*.

Si votre appareil Keenetic est compatible 5 Ghz*, il prendra en charge les fonctionnalités DFS et TPC lorsqu'il sera sur la bande 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Tous les appareils Keenetic fonctionnant dans la plage de fréquences de 5150 à 5350 MHz (canaux 36 à 64)* sont réservés à l'usage intérieur.

Cet appareil peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE.

* Vérifiez l'applicabilité des détails spécifiques de votre appareil Keenetic.

Garantie de l'appareil

Pour les informations les plus à jour concernant la garantie, veuillez visiter notre site Web **keenetic.com/legal**.

Votre appareil Keenetic est livré avec une garantie non transférable de 3 ans à compter de la date d'achat documentée (comprenant votre garantie limitée européenne de 2 ans). Les réclamations valides en cas de défaut seront honorées conformément aux exigences légales locales.

Remarque

Lorsque vous utilisez votre appareil Keenetic (y compris lorsque vous le connectez pour la première fois), Keenetic Limited traitera certaines données personnelles vous concernant, par exemple le numéro de service, le numéro de série, le nom du modèle, la version du logiciel et l'adresse IP de votre appareil Keenetic.

Pour plus d'informations, veuillez consulter **keenetic.com/legal**.

Si vous êtes dans l'Union européenne / l'Espace économique européen, Keenetic GmbH traitera certaines données personnelles vous concernant, par exemple, le numéro de service, le numéro de série, le nom du modèle, la version du logiciel et l'adresse IP de votre appareil Keenetic. Veuillez lire notre avis de confidentialité des appareils pour l'Union européenne / l'Espace économique européen sur **keenetic.com/legal**.

Mise au rebut

Conformément aux directives européennes, votre appareil Keenetic, y compris l'adaptateur secteur et les câbles, ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers généraux. Consultez votre autorité locale ou votre fournisseur pour obtenir des informations sur la cession.



KEENETIC ORBITER 6

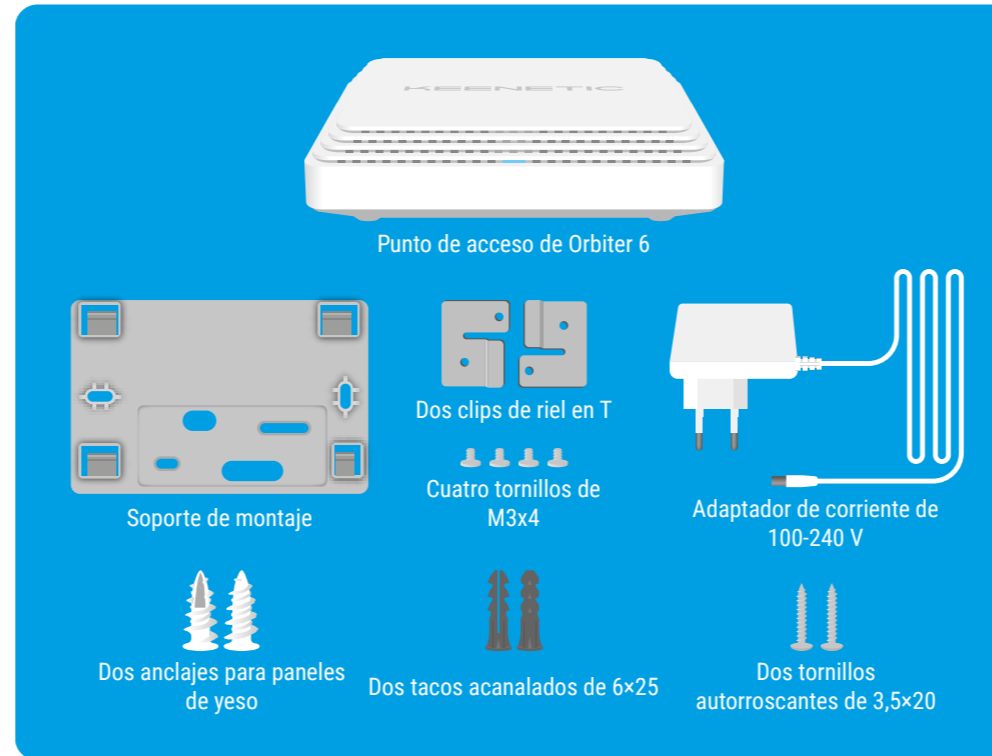
Guía de inicio rápido

Punto de acceso Wifi 6 AX3000 con un puerto Gigabit Ethernet 2.5 y alimentación a través de Ethernet

KAP-630

Para obtener asistencia técnica y más información, consulte support.keenetic.com

Contenido del paquete



Resumen

1. LED de estado

Parpadeo en verde: el punto de acceso Keenetic Orbiter 6 (en adelante, «punto de acceso Keenetic», «dispositivo Keenetic») está iniciando o actualizando su sistema operativo

Verde fijo: hay conexión a Internet disponible.

Naranja fijo: Sin conexión a Internet.

Apagado: Apagado.

2. Kensington Security Slot™

La ranura de seguridad Kensington Security Slot™ le permite acoplar un candado compatible para proteger su punto de acceso Keenetic contra robos.

3. Puerto de red 0 - PoE

El puerto Ethernet admite velocidades de hasta 2,5 Gbps y se conecta a una pasarela, un router o un switch. Funciona con switches Ethernet PoE que proporcionan alimentación

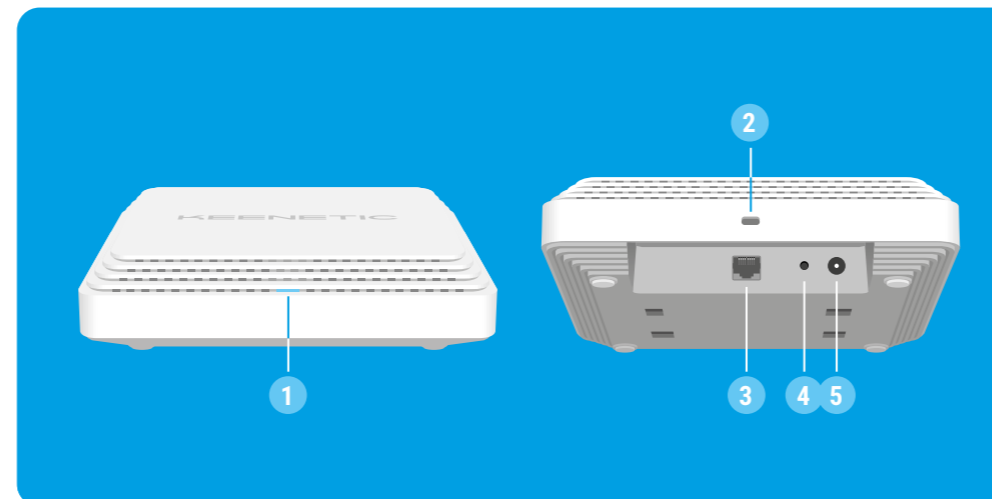
802.3at (PoE+) y datos a través de un único cable Ethernet.

4. Botón de restablecimiento

Restaura la configuración original de fábrica y restablece la contraseña de administrador. Para obtener instrucciones sobre cómo restablecer su punto de acceso Keenetic a la configuración de fábrica, consulte la sección de Preguntas frecuentes a continuación.

5. Toma de corriente DC

Utilícelo con el adaptador de corriente suministrado. Alternativamente, el punto de acceso puede alimentarse a través del switch Ethernet PoE. Si ambas fuentes de alimentación PoE y DC están disponibles, la fuente de alimentación DC tiene prioridad.

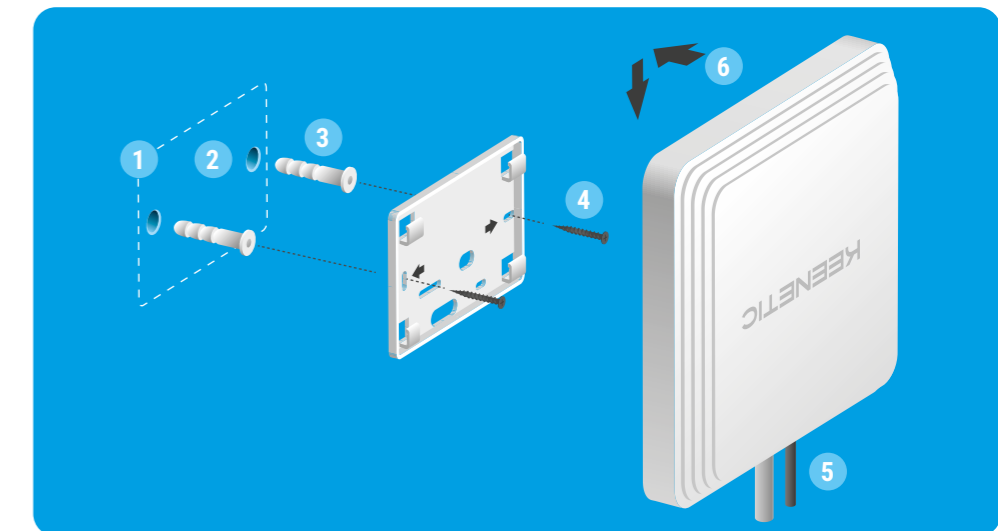


Opciones de montaje

Este punto de acceso Keenetic puede colocarse sobre una superficie plana o fijarse a una pared o a un techo macizo utilizando el kit de montaje suministrado, o a un techo suspendido utilizando el kit de montaje y los clips de riel en T.

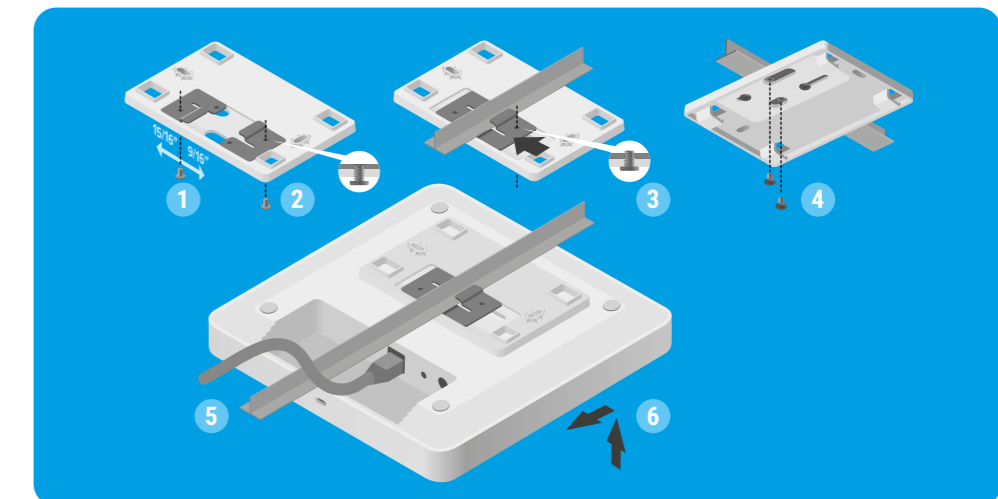
Montaje en la pared o en un techo sólido

- Coloque el soporte de montaje en la posición deseada. Asegúrese de que la instalación no interfiera con el cableado eléctrico o de red existente.
- Marque las dos posiciones de los orificios de los tornillos. Perfore un orificio de 6 mm de diámetro en cada uno de los puntos marcados.
- Introduzca los tacos de plástico acanalados en los orificios. O, en el caso de una superficie de cartón yeso, atornille los anclajes de cartón yeso con un destornillador.
- Fije el soporte de montaje a la pared o al techo introduciendo los tornillos autorroscantes en los anclajes.
- Conecte el cable Ethernet y, si es necesario, el adaptador de corriente al punto de acceso Keenetic.
- Fije el punto de acceso Keenetic al soporte de montaje y muévalo en la dirección de las flechas hasta que encaje en su sitio.



Montaje en un falso techo mediante rieles en T

- Fije el primer clip de riel en T al soporte de montaje con un tornillo. Dependiendo del tamaño del riel en T, utilice la posición de 9/16" (14,3 mm) o 15/16" (23,8 mm).
- Enganche el segundo clip de riel en T al soporte de montaje. No apriete el tornillo todavía.
- Coloque el soporte de montaje en el riel en T colocando el primer clip de riel en T en la base del riel y empujando el segundo clip hacia la base del riel. Apriete el segundo tornillo.
- Fije el soporte de montaje al riel en T con los dos tornillos restantes.
- Conecte el cable Ethernet al punto de acceso Keenetic.
- Fije el punto de acceso Keenetic al soporte de montaje y muévalo en la dirección de las flechas hasta que encaje en su sitio. Ajuste los cables de manera que las partes expuestas queden ocultas detrás de la caja.

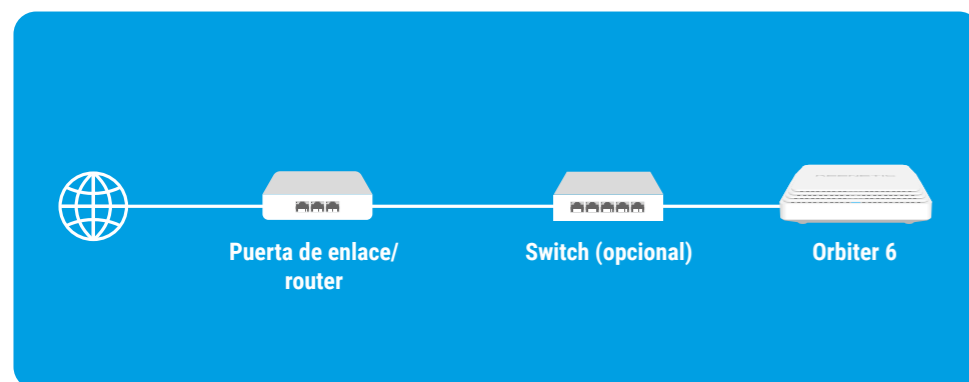


Instalación independiente

Si su red solo requiere unos pocos puntos de acceso wifi, puede configurarlos y gestionarlos por separado a través de sus interfaces web.

1. Encienda y conecte los dispositivos como se muestra en el diagrama de topología. Asegúrese de que un servidor DHCP (por ejemplo, un router con DHCP habilitado) esté activo para asignar direcciones IP a los dispositivos de red. Compruebe que el **LED de estado** del punto de acceso Keenetic esté en naranja o verde fijo.
2. Conecte un dispositivo móvil/ordenador a la red de la puerta de enlace/router.
3. Para configurar los ajustes, primero abra la interfaz de usuario de la puerta de enlace/router para determinar la dirección IP asignada a su punto de acceso Keenetic. Esto se puede encontrar normalmente en la sección «Dispositivos conectados» o «Clientes DHCP». A continuación, introduzca esta dirección IP en su navegador web para abrir la interfaz web del punto de acceso Keenetic. Aparecerá la pantalla del Asistente de configuración inicial. Siga las instrucciones para configurar su punto de acceso Keenetic.

Nota: Si su red no incluye un servidor DHCP, el punto de acceso Keenetic utiliza su dirección IP predeterminada: 192.168.1.3

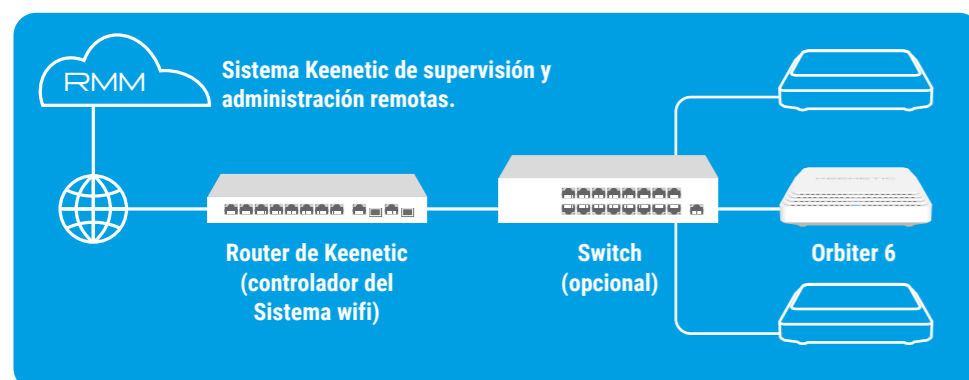


Instalación con controlador

Si su red utiliza un Keenetic como Router principal y controlador de un Sistema mesh wifi, añada su punto de acceso Keenetic al sistema para una gestión y supervisión centralizadas y basadas en el controlador.

1. Encienda y conecte los dispositivos como se muestra en el diagrama de topología. Compruebe que el **LED de estado** del punto de acceso Keenetic esté en naranja o verde fijo.
2. Conecte un dispositivo móvil/ordenador a la red de su Router principal Keenetic.
3. Inicie un navegador web y vaya a **my.keenetic.net** e inicie sesión en el router principal o inicie la aplicación móvil Keenetic. A continuación, seleccione la sección **Wi-Fi System** (Sistema wifi) y haga clic en **Acquire** (Adquirir) para añadir el punto de acceso Keenetic a su Sistema wifi. Espere a que se complete el proceso.

Nota: Si el punto de acceso Keenetic no aparece en la página del sistema wifi, siga las instrucciones para restablecer el punto de acceso Keenetic en la sección de preguntas frecuentes.



Preguntas frecuentes

Qué debo hacer si no puedo añadir un punto de acceso al Sistema mesh wifi de Keenetic?

Restablezca la configuración de fábrica de su punto de acceso Keenetic (ver más abajo) y repita el procedimiento para añadirlo al Sistema mesh wifi.

Qué debo hacer si no puedo acceder a Internet con mi punto de acceso Keenetic?

1. Si el **LED de estado** del punto de acceso Keenetic está en naranja fijo:

- Compruebe que el router principal esté encendido, que funcione con normalidad y que tenga acceso a Internet.
- Compruebe el cable Ethernet.

2. Si el **LED de estado** del punto de acceso Keenetic está en verde fijo, asegúrese de que su dispositivo móvil/ordenador está conectado a la red wifi correcta y configurado para obtener una dirección IP y servidores DNS automáticamente.

Qué debo hacer si olvido la contraseña de la página de mi interfaz web?

Para crear una nueva contraseña, siga las instrucciones para restaurar la configuración de fábrica en su punto de acceso Keenetic en la pregunta a continuación.

Cómo restablezco/recupero la configuración original de fábrica del dispositivo?

Asegúrese de que su punto de acceso Keenetic esté conectado a una fuente de alimentación. Mantenga pulsado el **Botón de restablecimiento** hasta que el **LED de estado** comience a parpadear en verde rápidamente, suelte el botón y espere mientras su punto de acceso se reinicie.

Importante: Después de restaurar la configuración de fábrica, tendrá que volver a añadir el punto de acceso Keenetic a su Sistema mesh wifi o reconfigurarlo manualmente.

Instrucciones de seguridad

- Su dispositivo Keenetic está diseñado solo para uso en interiores y no debe utilizarse en exteriores.
- Antes de usarlo, quite las etiquetas de protección de su dispositivo de Keenetic y asegúrese de que las salidas de aire no estén bloqueadas.
- Nunca utilice su dispositivo Keenetic en un espacio cerrado y asegúrese de que el adaptador de corriente suministrado con el dispositivo Keenetic esté siempre fácilmente accesible.
- Utilice solo el adaptador de corriente suministrado con el dispositivo Keenetic. Si el adaptador está dañado, deje de utilizarlo inmediatamente.
- Su dispositivo de Keenetic y el adaptador de corriente no contienen piezas reparables por el usuario; NO LO ABRA.
- Mantenga su dispositivo de Keenetic lejos de agua, humedad o calor excesivos y luz solar directa.

Condiciones ambientales

- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 a +40 °C;
- Humedad de funcionamiento: 20 a 95 % sin condensación;
- Rango de temperatura de almacenamiento: -30 a +70 °C;
- Humedad de almacenamiento: 10 a 95 % sin condensación.

Información de certificación



Por medio de la presente, Keenetic Limited declara que este dispositivo cumple con todas las disposiciones relevantes de las directivas 2014/53/UE, 2009/125/CE y 2011/65/UE. Los datos de la declaración original de la UE se pueden encontrar en **keenetic.com**, con detalles en las páginas específicas de cada modelo.

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a radiación que establece la Unión Europea para entornos no controlados. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre las antenas y el cuerpo de una persona.

La frecuencia y la potencia máxima de transmisión de su dispositivo, de conformidad con los requisitos de la UE, son las que se indican a continuación:

2400-2483,5 MHz: 20 dBm;

5150-5350 MHz: 23 dBm*;

5470-5725 MHz: 30 dBm*.

Si su dispositivo de Keenetic es compatible con 5 GHz*, será compatible con la funcionalidad DFS y TCP mientras opere en una banda ancha de 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Todos los dispositivos de Keenetic que operan en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz (canales 36 - 64)* están restringidos para uso en interiores.

Este dispositivo puede utilizarse en todos los estados miembros de la UE.

* Compruebe los detalles específicos del producto de su dispositivo de Keenetic para su aplicación.

Garantía del dispositivo

Para consultar la información más actualizada sobre la garantía, visite nuestra página web **keenetic.com/legal**.

Su dispositivo de Keenetic se suministra con una garantía no transferible de 3 años desde la fecha de la compra (incluida su garantía europea limitada de 2 años). En caso de defectos, las reclamaciones válidas se subsanarán a tenor de los requisitos legales locales.

Aviso

Cuando utilice su dispositivo Keenetic (incluso cuando lo conecte por primera vez), Keenetic Limited procesará ciertos datos personales sobre usted, por ejemplo, la etiqueta de servicio, el número de serie, el nombre del modelo, la versión del software y la dirección IP de su dispositivo Keenetic.

Para obtener más información, consulte **keenetic.com/legal**.

Si se encuentra en la Unión Europea/Espacio Económico Europeo, Keenetic GmbH tratará ciertos datos personales sobre usted como, por ejemplo, la etiqueta del servicio, el número de serie, el nombre del modelo, la versión del software y la dirección IP de su dispositivo de Keenetic. Lea nuestro Aviso de privacidad del dispositivo para la Unión Europea/Espacio Económico Europeo en **keenetic.com/legal**.

Desecho

De conformidad con las normativas europeas, su dispositivo de Keenetic, incluidos el adaptador de corriente y los cables, no se deberán desechar junto a los residuos domésticos generales. Póngase en contacto con su autoridad local o proveedor para obtener información sobre la eliminación.



KEENETIC ORBITER 6

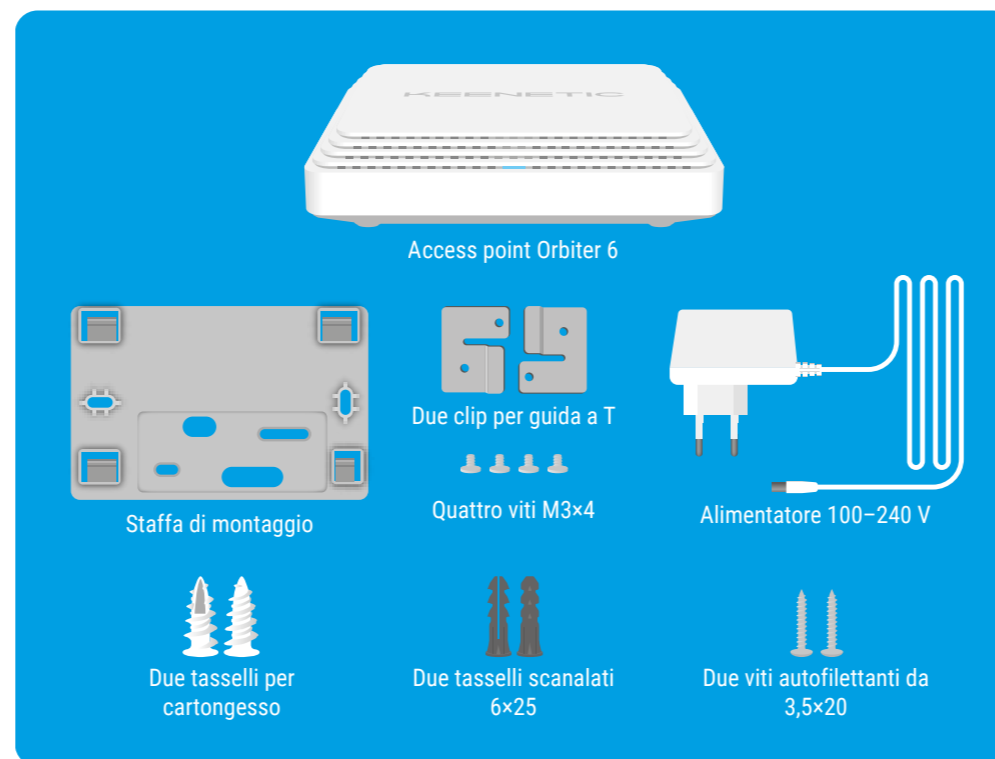
Guida rapida

Access point Wi-Fi 6 AX3000 con porta Ethernet 2.5 Gigabit e Power over Ethernet

KAP-630

Per supporto tecnico e altre informazioni, visitare support.keenetic.com

Contenuto della confezione



Panoramica

1. LED di stato

Verde lampeggiante – L'access point Keenetic Orbiter 6 (di seguito denominato "Access point Keenetic" o "dispositivo Keenetic") si sta avviando o sta aggiornando il sistema operativo.

Verde fisso – Connessione Internet disponibile.

Arancione fisso – Nessuna connessione Internet.

Spento – Spento.

2. Kensington Security Slot™

Il Kensington Security Slot™ consente di collegare un lucchetto compatibile per proteggere l'access point Keenetic da furti.

3. Porta di rete 0 - PoE

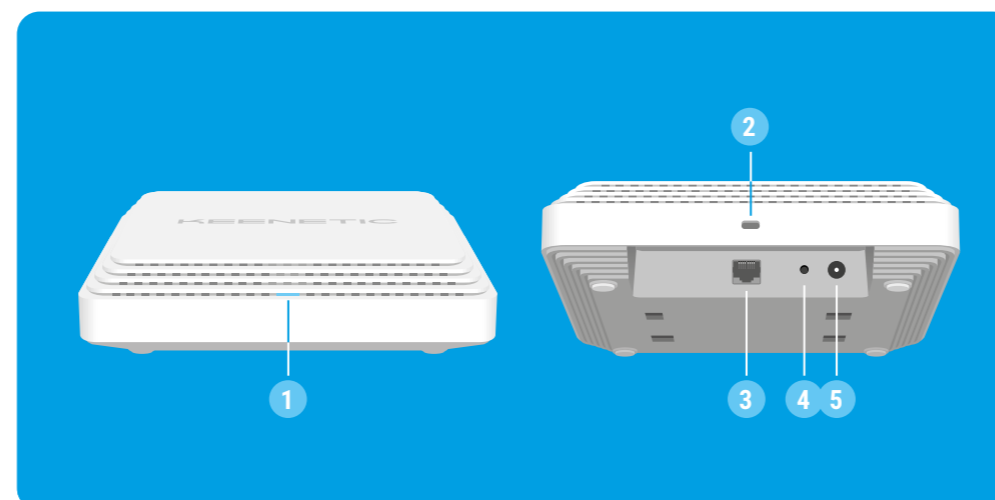
La porta Ethernet supporta velocità fino a 2,5 Gbps e si collega a un gateway, router o switch. Funziona con switch Ethernet PoE che forniscono alimentazione 802.3at (PoE+) e dati tramite un singolo cavo Ethernet.

4. Pulsante di reset

Түпнұсқалық зауыттық параметрлерді қалпына келтіреді және әкімші құпия сөзін қайта орнатады. Per istruzioni su come ripristinare le impostazioni di fabbrica del tuo access point Keenetic, consulta la sezione Domande frequenti riportata di seguito.

5. Presa di alimentazione CC

Da utilizzare con l'adattatore di alimentazione in dotazione. In alternativa, l'Access point può essere alimentato tramite lo switch Ethernet PoE. Se sono disponibili entrambe le fonti di alimentazione (PoE e DC), la priorità spetta alla fonte di alimentazione DC.

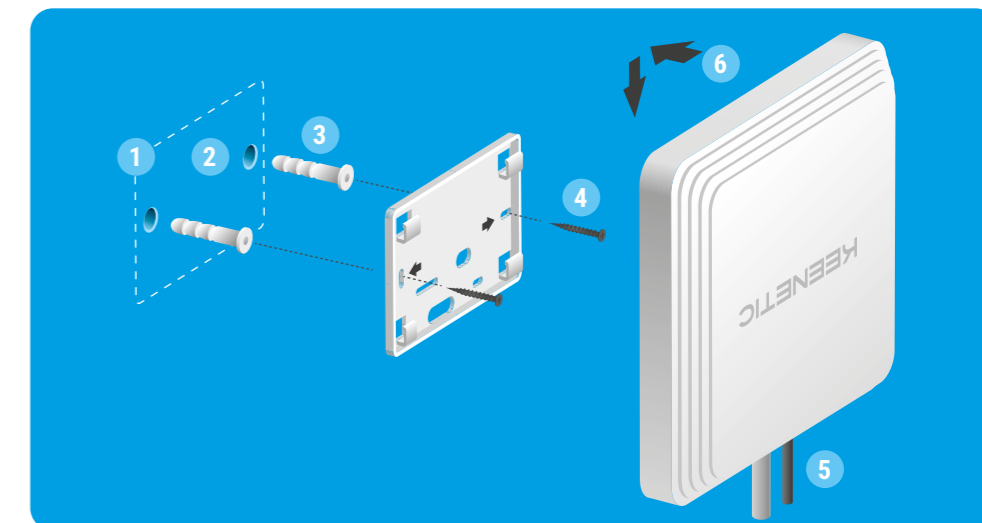


Opzioni di montaggio

Questo access point Keenetic può essere posizionato su una superficie piana, fissato a una parete o a un soffitto utilizzando il kit di montaggio in dotazione, oppure a un controsoffitto utilizzando il kit di montaggio e le clip per guida a T.

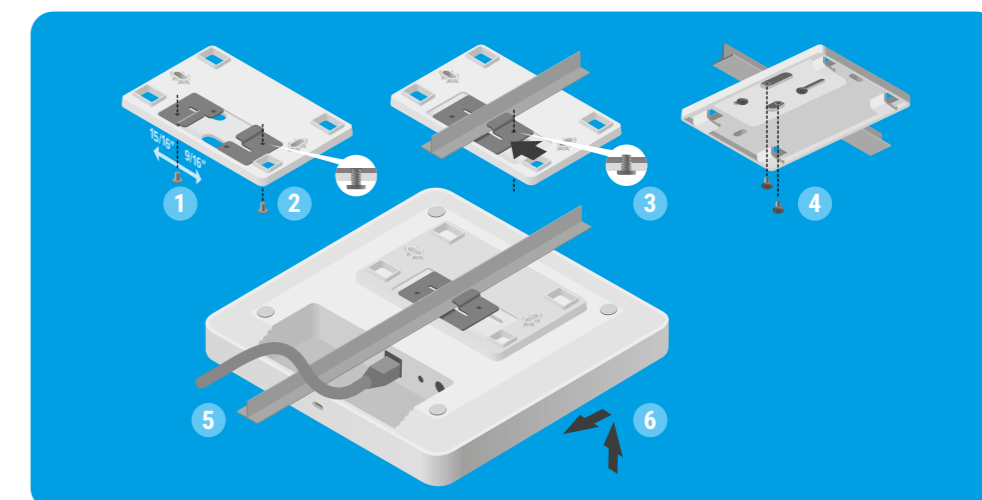
Montaggio a parete o a soffitto

1. Posiziona la staffa di fissaggio nella posizione desiderata. Assicurarsi che l'installazione non interferisca con il cablaggio elettrico o di rete esistente.
2. Segnare le posizioni dei due fori per le viti. Praticare un foro di 6 mm di diametro in ciascuno dei punti contrassegnati.
3. Inserisci i tasselli in plastica a coste nei fori. Oppure, nel caso di una superficie in cartongesso, avvita i tasselli per cartongesso con un cacciavite.
4. Fissa la staffa di fissaggio alla parete o al soffitto inserendo le viti autofilettanti negli ancoraggi.
5. Collegare il cavo Ethernet e, se necessario, l'adattatore di alimentazione all'access point Keenetic.
6. Fissare l'access point Keenetic alla staffa di montaggio e spostarlo nella direzione delle frecce finché non si blocca in posizione.



Montaggio su controsoffitto mediante guide a T

1. Fissa la prima clip del binario a T alla staffa di fissaggio con una vite. A seconda delle dimensioni del binario a T, utilizza la posizione 14,3 mm (9/16") o 23,8 mm (15/16").
2. Aggancia la seconda clip per binario a T alla staffa di fissaggio. Non stringere ancora la vite.
3. Posiziona la staffa di fissaggio sul binario a T posizionando la prima clip del binario a T sulla base del binario e spingendo la seconda clip verso la base del binario. Stringi la seconda vite.
4. Fissa la staffa di fissaggio al binario a T con le due viti rimanenti.
5. Collegare il cavo Ethernet all'access point Keenetic.
6. Fissare l'access point Keenetic alla staffa di montaggio e spostarlo nella direzione delle frecce finché non si blocca in posizione. Regola i cavi in modo che le parti esposte siano nascoste dietro la custodia.

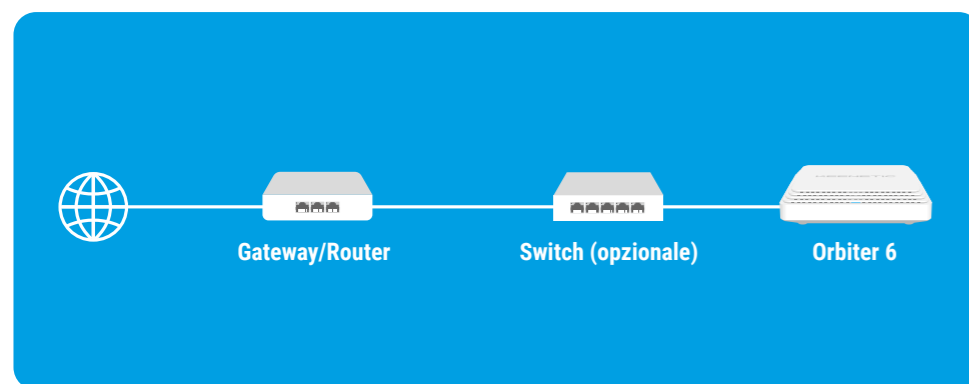


Installazione autonoma

Se la tua rete richiede solo pochi access point Wi-Fi, puoi configurarli e gestirli separatamente tramite le rispettive interfacce Web.

1. Collegare e alimentare i dispositivi come mostrato nello schema. Assicurarsi che un server DHCP (ad esempio un router con DHCP abilitato) sia attivo per assegnare gli indirizzi IP ai dispositivi di rete. Verificare che il **LED di stato** sull'access point Keenetic sia arancione o verde fisso.
2. Collegare un dispositivo mobile/computer alla rete del gateway/router.
3. Per configurare le impostazioni, apri innanzitutto l'interfaccia utente del gateway/router per determinare l'indirizzo IP assegnato al tuo access point Keenetic. Solitamente questa voce si trova nella sezione "Dispositivi connessi" o "Client DHCP". Inserisci questo indirizzo IP nel tuo browser web per aprire l'interfaccia web dell'access point Keenetic. Verrà visualizzata la schermata della procedura guidata di configurazione iniziale. Segui le istruzioni per configurare il tuo access point Keenetic.

Nota: se la tua rete non include un server DHCP, l'access point Keenetic utilizza il suo indirizzo IP predefinito: 192.168.1.3

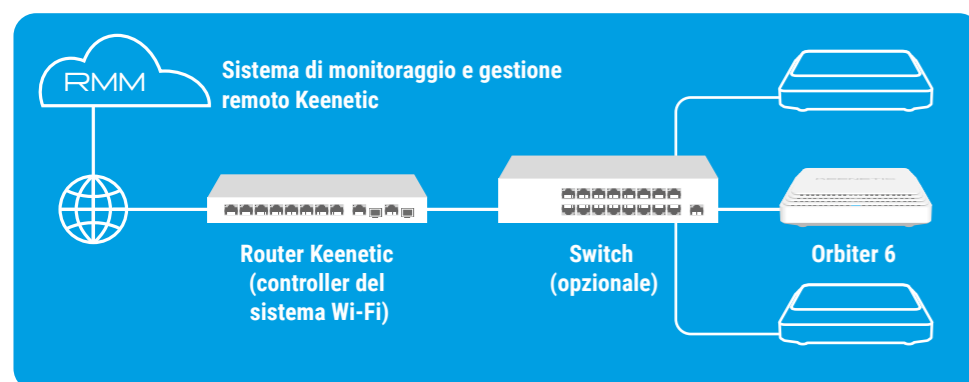


Installazione con Controller

Se la tua rete utilizza un Keenetic come router principale e controller di un sistema Wi-Fi Mesh, aggiungi il tuo access point Keenetic al sistema per una gestione e un monitoraggio centralizzati basati sul controller.

1. Collegare e alimentare i dispositivi come mostrato nello schema. Verificare che il **LED di stato** sull'access point Keenetic sia arancione o verde fisso.
2. Collega un dispositivo mobile/computer alla rete del router principale Keenetic.
3. Apri un browser web, visita **my.keenetic.net** e accedi al router principale o avvia l'**applicazione mobile Keenetic**. Quindi seleziona la sezione **Wi-Fi System** (Sistema Wi-Fi) e fai clic su **Acquire** (Acquisisci) per aggiungere l'access point Keenetic al tuo sistema Wi-Fi. Attendi il completamento del processo.

Nota: se l'access point Keenetic non viene visualizzato nella pagina del sistema Wi-Fi, seguire le istruzioni per reimpostare l'access point Keenetic nella sezione Domande frequenti.



Domande frequenti

Cosa devo fare se non riesco ad aggiungere un access point al sistema Wi-Fi Mesh Keenetic?

Ripristina le impostazioni di fabbrica del tuo access point Keenetic (vedi sotto) e ripeti la procedura di aggiunta al sistema Mesh Wi-Fi.

Cosa devo fare se non riesco ad accedere a Internet con il mio access point Keenetic?

1. Se il **LED di stato** sull'access point Keenetic è arancione fisso:


- Controlla se il router principale è acceso e funziona normalmente, e ha accesso a internet.
- Controlla il cavo Ethernet.

2. Se il **LED di stato** sull'access point Keenetic è verde fisso, assicurati che il tuo dispositivo mobile/computer sia connesso alla rete Wi-Fi corretta e configurato per ottenere automaticamente un indirizzo IP e server DNS.

Cosa devo fare se dimentico la mia password della pagina dell'interfaccia web?

Per creare una nuova password, segui le istruzioni per ripristinare le impostazioni di fabbrica del tuo access point Keenetic riportate nella domanda sottostante.

Come posso ripristinare/reimpostare le impostazioni originali di fabbrica?

Assicurati che il tuo access point Keenetic sia collegato ad una fonte di alimentazione. Premi e mantieni premuto il **Pulsante di ripristino**  finché il **LED di stato** non inizia a lampeggiare rapidamente in verde, rilasciare il pulsante e attendere che l'access point si riavvii.

Importante: dopo aver ripristinato le impostazioni di fabbrica, sarà necessario aggiungere nuovamente l'access point Keenetic al sistema Mesh Wi-Fi o riconfigurarli manualmente.

Istruzioni di sicurezza

- Il dispositivo Keenetic è progettato esclusivamente per l'uso in ambienti interni e non deve essere utilizzato all'esterno.
- Prima dell'uso, rimuovi le etichette protettive dal dispositivo Keenetic e assicurati che le prese d'aria siano libere.
- Non utilizzare mai il dispositivo Keenetic in uno spazio chiuso e assicurati che l'adattatore di alimentazione fornito da Keenetic sia sempre facilmente accessibile.
- Utilizzare esclusivamente l'adattatore di alimentazione fornito da Keenetic. Interrompere immediatamente l'utilizzo di un adattatore danneggiato.
- Il tuo dispositivo Keenetic e il relativo alimentatore non contengono parti riparabili dall'utente – NON APRIRLO.
- Tieni il tuo dispositivo Keenetic lontano da acqua, umidità o calore eccessivi e luce solare diretta.

Condizioni ambientali

- Intervallo di temperatura di funzionamento: da 0 a +40 °C;
- Umidità di funzionamento: dal 20 al 95% senza condensa;
- Intervallo di temperatura di stoccaggio: da -30 a +70 °C;
- Umidità di stoccaggio: dal 10 al 95% senza condensa.

Informazioni sulla certificazione



Keenetic Limited dichiara che questo dispositivo è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/EU, 2009/125/EC e 2011/65/EU. I dettagli della dichiarazione UE originale sono disponibili su **keenetic.com**, all'interno di pagine specifiche del modello.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dall'UE per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata mantenendo una distanza minima di 20 cm tra le antenne e il corpo della persona.

La frequenza e la massima potenza trasmesse per il tuo dispositivo, secondo i requisiti dell'UE, sono elencate di seguito:

2400-2483,5 MHz: 20 dBm;

5150-5350 MHz: 23 dBm*;

5470-5725 MHz: 30 dBm*.

Se il tuo dispositivo Keenetic è compatibile con 5 Ghz*, è in grado di supportare le funzionalità DFS e TPC durante il funzionamento nella banda 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Tutti i dispositivi Keenetic che operano nella gamma di frequenza da 5150 a 5350 MHz (canali 36 – 64)* sono limitati all'uso in interni.

Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'UE.

* Verifica i dettagli specifici del prodotto del tuo dispositivo Keenetic per l'applicabilità.

Garanzia del dispositivo

Per le informazioni sulla garanzia più aggiornate, visita il nostro sito web **keenetic.com/legal**.

Il dispositivo Keenetic viene fornito con una garanzia non trasferibile di 3 anni dalla data di acquisto documentata (inclusa la garanzia europea limitata di 2 anni). In caso di difetti, i reclami validi saranno onorati in base ai requisiti legali locali.

Avviso

Quando utilizzi il tuo dispositivo Keenetic (anche quando lo colleghi per la prima volta), Keenetic Limited elaborerà alcuni tuoi dati personali, ad esempio il service tag, il numero di serie, il nome del modello, la versione del software e l'indirizzo IP del tuo dispositivo Keenetic.

Per ulteriori informazioni, visitare **keenetic.com/legal**.

Se ti trovi nell'Unione Europea / Spazio Economico Europeo, Keenetic GmbH elabora alcuni dati personali su di te, ad esempio tag del servizio, numero di serie, nome del modello, versione del software e indirizzo IP del dispositivo Keenetic. Ti preghiamo di leggere la nostra informativa sulla privacy del dispositivo per l'Unione Europea/Spazio Economico Europeo all'indirizzo **keenetic.com/legal**.

Smaltimento

In conformità con le direttive europee, il dispositivo Keenetic, incluso l'adattatore di alimentazione e i cavi, non può essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Consultare le autorità locali o il fornitore per informazioni sullo smaltimento.



KEENETIC ORBITER 6

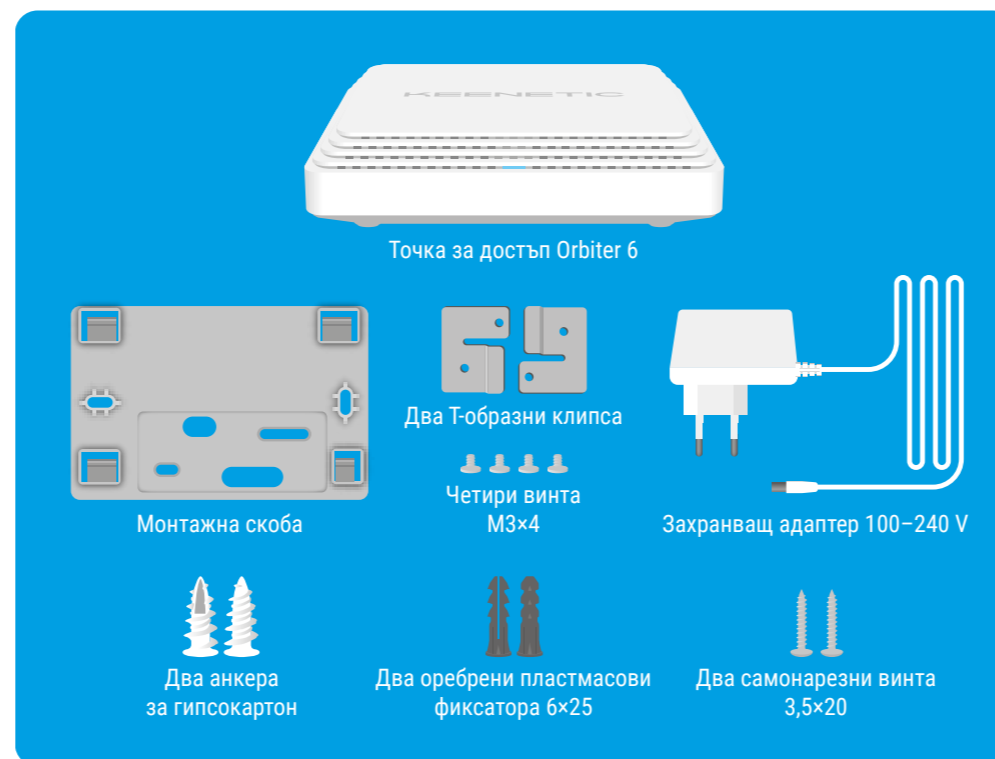
Ръководство за бързо започване

AX3000 Wi-Fi 6 точка за достъп с 2.5 гигабитов Ethernet порт и захранване през Ethernet

КАР-630

За техническа поддръжка и друга информация посетете support.keenetic.com

Съдържание на опаковката



Преглед

1. LED за състояние

Мигащо зелено – точката за достъп Keenetic Orbiter 6 (наричана по-долу „точка за достъп Keenetic“, „устройство Keenetic“) се стартира или актуализира операционната си система.

Постоянно зелено – налична е интернет връзка.

Постоянно оранжево – няма интернет връзка.

Изкл. – Изкл.

2. Kensington Security Slot™

Kensington Security Slot™ ви позволява да прикрепите съвместима ключалка, за да защитите точката си за достъп Keenetic от кражба.

3. Мрежов порт 0 - PoE

Ethernet портът поддържа скорости до 2,5 Gbps и се свързва към гейтуей, рутер или комутатор. Работи с PoE

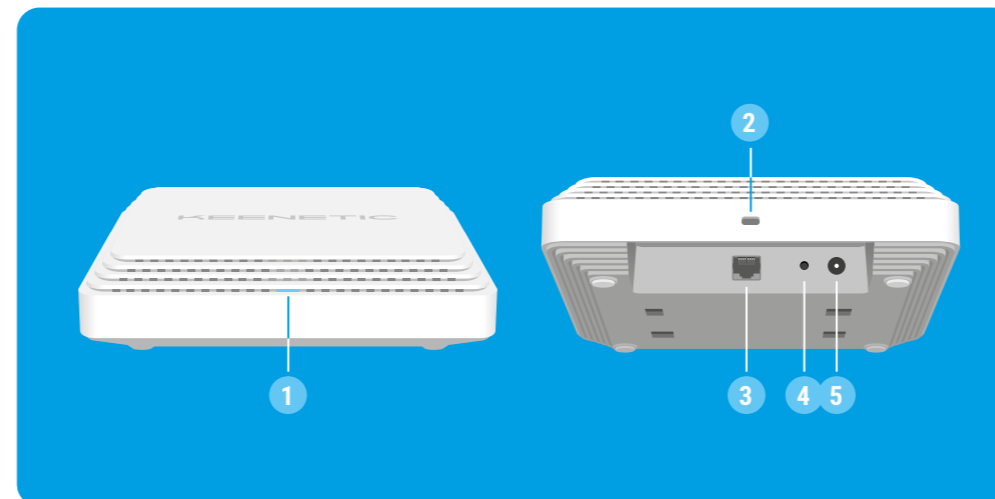
Ethernet комутатори, които осигуряват 802.3at захранване (PoE+) и данни посредством един Ethernet кабел.

4. Бутон за нулиране

Възстановява първоначалните фабрични настройки и нулира администраторската парола. За инструкции как да възстановите фабричните настройки на вашата точка за достъп Keenetic, вижте раздела „Често задавани въпроси“ по-долу.

5. Гнездо за DC захранване

За използване с доставения захранващ адаптер. Алтернативно, точката за достъп може да се захранва чрез PoE Ethernet комутатор. Ако са налични и PoE, и DC източници на захранване, DC източникът на захранване има приоритет.

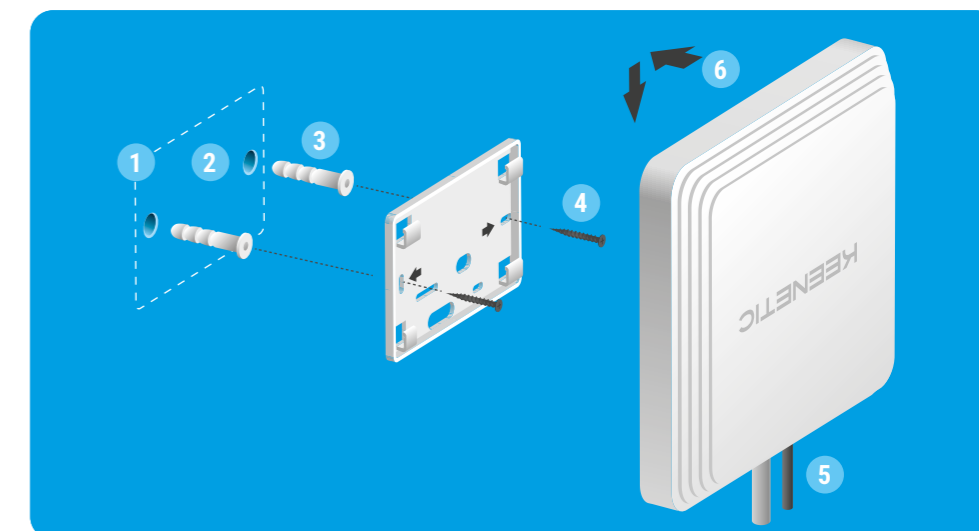


Варианти за монтаж

Тази точка за достъп Keenetic може да бъде поставена върху плоска повърхност или да бъде прикрепена към стена или масивен таван с помощта на доставения монтажен комплект, или към окачен таван с помощта на монтажния комплект и T-образните клипси.

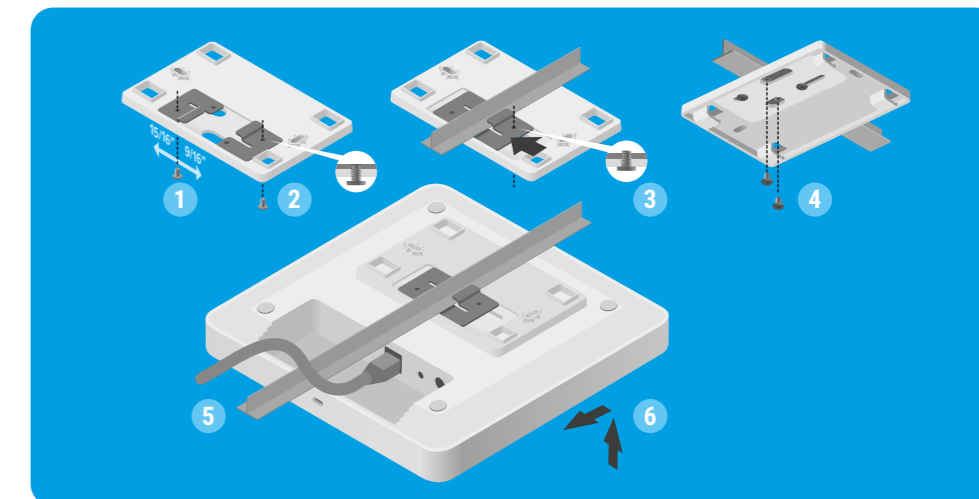
Монтаж към стена или плътен таван

1. Поставете монтажната скоба на желаното място. Уверете се, че инсталацията не нарушава съществуващото електрическо или мрежово окабеляване.
2. Маркирайте две позиции за отвори за винтове. Пробийте отвор с диаметър 6 мм във всяка от отбелязаните позиции.
3. Вкарайте оребрените пластмасови фиксатори за стена в отворите. Или, ако повърхността е от гипсокартон, завийте анкерите за гипсокартон с отвертка.
4. Фиксирайте монтажната скоба към стената или тавана, като вкарате самонарезните винтове в анкерите.
5. Свържете Ethernet кабела и, ако е необходимо, захранващия адаптер към точката за достъп Keenetic.
6. Прикрепете точката за достъп Keenetic към монтажната скоба и я преместете по посока на стрелките, докато се заключи на място.



Монтаж на окачен таван с помощта на T-образни релси

1. Фиксирайте първия T-образен клипс към монтажната скоба с помощта на винт. В зависимост от размера на T-образната релса, използвайте позицията за 14,3 мм (9/16") или 23,8 мм (15/16").
2. Закачете втория T-образен клипс към монтажната скоба. Все още не затягайте винта.
3. Позиционирайте монтажната скоба на T-образната релса, като поставите първия T-образен клипс на основата на релсата и избутате втория клипс към основата на релсата. Затегнете втория винт.
4. Фиксирайте монтажната скоба към T-образната релса с двата останали винта.
5. Свържете Ethernet кабела към точката за достъп Keenetic.
6. Прикрепете точката за достъп Keenetic към монтажната скоба и я преместете по посока на стрелките, докато се заключи на място. Регулирайте кабелите така, че откритите части да бъдат скрити зад кутията.

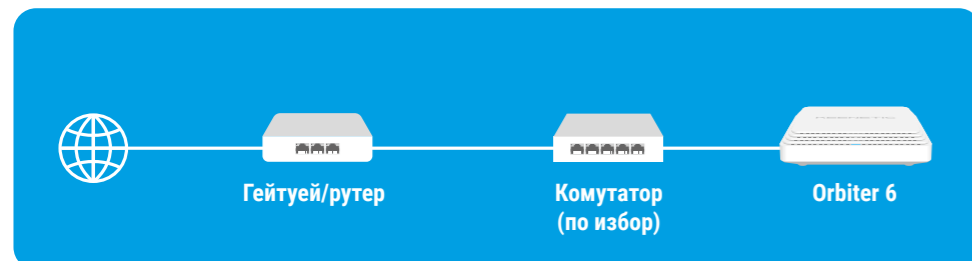


Самостоятелно инсталиране

Ако мрежата ви се нуждае само от няколко Wi-Fi точки за достъп, можете да ги конфигурирате и управлявате отделно чрез техните уеб интерфейси.

1. Включете и свържете устройствата, както е показано на диаграмата на топологията. Уверете се, че DHCP сървърът (напр. рутер с активиран DHCP) е активен, за да се зададат IP адреси на мрежовите устройства. Проверете **дали LED** за състоянието на точката за достъп Keenetic свети в оранжево или зелено.
2. Свържете мобилно устройство/компютър към мрежата на гейтуей/рутера.
3. За да конфигурирате настройките, първо отворете потребителския интерфейс

на гейтуей/рутера, за да определите IP адреса, зададен за вашата точка за достъп Keenetic. Това обикновено може да се намери в раздел „Свързани устройства“ или „DHCP клиенти“. След това въведете този IP адрес в уеб брауъра си, за да отворите уеб интерфейса на точката за достъп Keenetic. Ще се появи екранът на съветника за първоначална настройка. Следвайте инструкциите, за да настроите своята точка за достъп Keenetic.



Забележка: Ако мрежата ви не включва DHCP сървър, точката за достъп Keenetic използва IP адреса си по подразбиране: 192.168.1.3

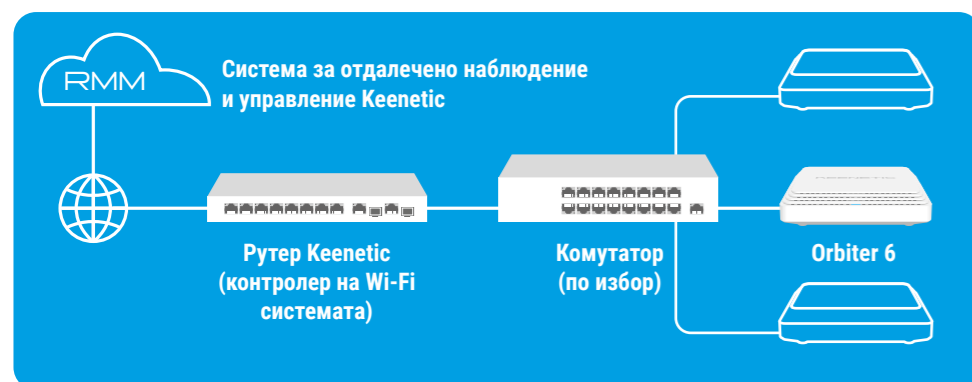
Инсталация с контролер

Ако вашата мрежа използва Keenetic като основен рутер и контролер на Mesh Wi-Fi система, добавете вашата точка за достъп Keenetic към системата за централизирано управление и наблюдение, базирано на контролер.

1. Включете и свържете устройствата, както е показано на диаграмата. Проверете **дали LED** за състоянието на точката за достъп Keenetic свети в оранжево или зелено.
2. Свържете мобилно устройство/компютър към мрежата на основния рутер Keenetic.

3. Стартирайте уеб брауър, отидете на **my.keenetic.net** и влезте в основния рутер или стартирайте **мобилното приложение Keenetic**. След това изберете раздела „**Wi-Fi System**“ (Wi-Fi система) и щракнете върху „**Acquire**“ (Добиване), за да добавите точка за достъп Keenetic към вашата Wi-Fi система. Изчакайте до приключване на процеса.

Забележка: Ако точката за достъп Keenetic не се появи на страницата за Wi-Fi системата, следвайте инструкциите за нулиране на точката за достъп Keenetic в раздела „Често задавани въпроси“.



Често Задавани Въпроси

Какво трябва да направя, ако не мога да добавя точка за достъп към Mesh Wi-Fi системата Keenetic?

Възстановете фабричните настройки на вашата точка за достъп Keenetic (вж. по-долу) и повторете процедурата по добавянето ѝ към Mesh Wi-Fi системата.

Какво трябва да направя, ако нямам достъп до интернет през моята точка за достъп Keenetic?

1. Ако **LED за състоянието** на точката за достъп Keenetic свети постоянно в оранжево:

- Проверете дали основния ви рутер е включен и работи нормално и има достъп до интернет.
- Проверете Ethernet кабела.

2. Ако **LED за състоянието** на точката за достъп Keenetic свети постоянно в зелено, уверете се, че мобилното ви устройство/компютър е свързано към правилната Wi-Fi мрежа и е настроено автоматично да получава IP адрес и DNS сървъри.

Какво да направя, ако не помня паролата си за уеб интерфейса?

За да създадете нова парола, моля, следвайте инструкциите за възстановяване на фабричните настройки на вашата точка за достъп Keenetic във въпроса по-долу.

Как да нулирам/ възстановя първоначалните фабрични настройки?

Уверете се, че вашата точка за достъп Keenetic е свързана към източник на електрозахранване. Натиснете и задръжте **бутон за нулиране** ↻, докато **LED за състоянието** започне да мига бързо в зелено, освободете бутон и изчакайте, докато точката за достъп се рестартира.

Важно: След възстановяване на фабричните настройки ще трябва да добавите отново точката за достъп Keenetic към вашата Mesh Wi-Fi система или да я конфигурирате ръчно.

Инструкции за безопасност

- Вашето устройство Keenetic е предназначено само за употреба на закрито и не трябва да се използва на открито.
- Преди употреба премахнете предпазните лепенки от Keenetic устройството и се уверете, че вентилаторните отвори не са блокирани.
- Никога не използвайте устройството Keenetic в затворено пространство и се уверете, че захранващият адаптер, предоставен от Keenetic, е винаги лесно достъпен.
- Използвайте само захранващия адаптер, предоставен от Keenetic. Незабавно спрете да използвате повреден адаптер.
- Рутерът Keenetic и неговият захранващ адаптер съдържат части, които не могат да бъдат поправени от потребителя - НЕ ОТВАРЯЙТЕ.
- Дръжте Keenetic устройството далеч от вода, влага, прекомерна топлина и пряка слънчева светлина.

Околни условия

- Диапазон на работна температура: 0 до +40°C;
- Работна влажност: 20 до 95% без конденз;
- Температурен диапазон на съхранение: -30 до +70°C;
- Влажност за съхранение: 10 до 95% без конденз.

Информация за сертификатите



Keenetic Limited декларира, че това устройство отговаря на съответните разпоредби на Директива 2014/53/EC, 2009/125/EO и 2011/65/EU. Информация за първоначалната декларация на ЕС може да се намери в **keenetic.com** в раздела с информация за конкретния модел.

Това устройство съответства на ограниченията за радиационно излъчване в рамките на ЕС, определени за неконтролирана среда. Настоящото оборудване трябва да се монтира и използва на минимално разстояние от 20 cm между антените и тялото на човека.

Честота и максимално предаваната мощност за вашето устройство, съгласно изискванията на ЕС, са изброени по-долу:

2400 – 2483,5 MHz: 20 dBm;
5150 – 5350 MHz: 23 dBm*;
5470 – 5725 MHz: 30 dBm*.

Ако вашето устройство Keenetic поддържа 5 GHz *, то DFS и TPC функционалностите също с са възможна в тази честотна лента.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Всички устройства Keenetic, работещи в честотния диапазон от 5150 до 5350 MHz (каналы 36 – 64)*, са предвидени само за употреба на закрито.

Това устройство може да се използва в държави-членки на ЕС.

* Проверете конкретните продуктови данни на вашето устройство Keenetic за приложимост.

Гаранция

Актуална информация за гаранцията ще намерите в нашия уебсайт **keenetic.com/legal**.

Устройство Keenetic има непреносима 3-годишна гаранция, валидна от посочената в документите дата на покупката (включително 2-годишна европейска гаранция). Валидни рекламации в случай на дефект ще бъдат обработвани в съответствие с местните законови изисквания.

Уведомление

Когато използвате своето устройство Keenetic (включително когато свързвате устройството Keenetic за първи път), Keenetic Limited ще обработи определени лични данни за вас, напр. сервизен код, сериен номер, име на модела, версия на софтуера и IP адрес на вашето устройство Keenetic.

За повече информация, моля, отидете на **keenetic.com/legal**.

Ако се намирате в държава от Европейския Съюз / Европейската икономическа зона, Keenetic GmbH ще обработва лични данни, като например: сервизен номер, сериен номер, име на модел, версия на софтуера, както и IP адреса на Keenetic устройството. Моля, прочетете нашата политика за поверителност на устройството, валидна за Европейския Съюз / Европейската икономическа зона на **keenetic.com/legal**.

Рециклиране

В съответствие с европейските директиви, вашето Keenetic устройство, включително адаптер за захранване и кабели, не могат да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. За повече информация относно рециклирането можете да се консултирате с местната община или с вашия доставчик.



KEENETIC ORBITER 6

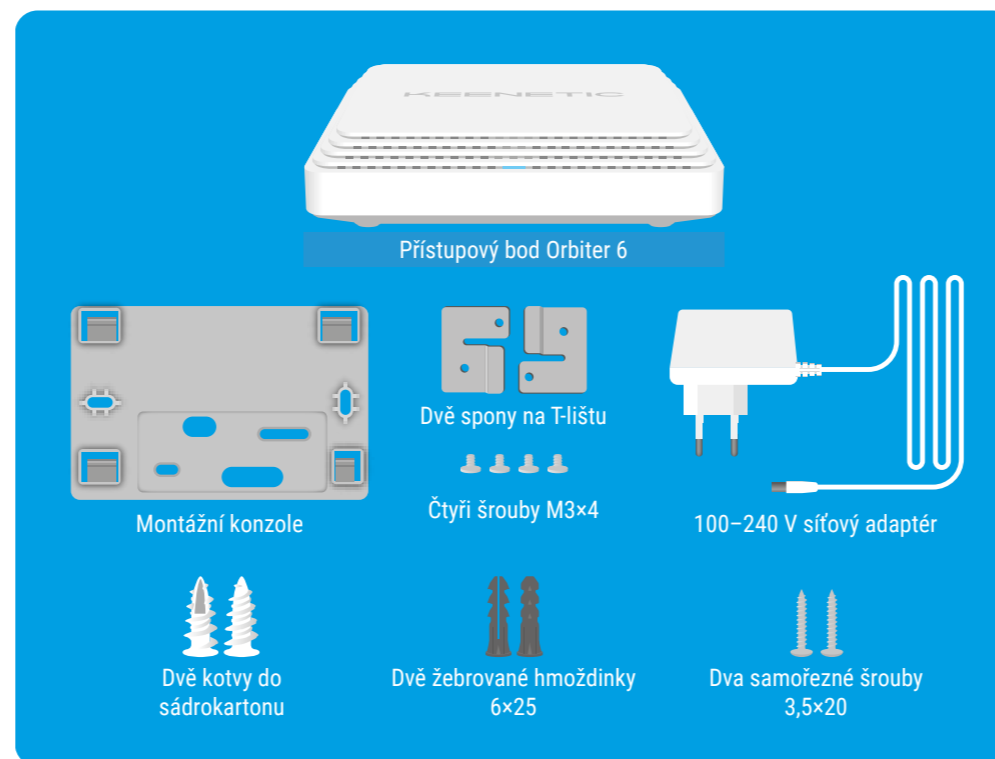
Rychlý návod

Přístupový bod AX3000 Wi-Fi 6 s portem Gigabit Ethernet 2.5 a Power over Ethernet

KAP-630

Pro technickou podporu a další informace navštivte support.keenetic.com

Obsah balení



Přehled

1. LED dioda stavu

Bliká zeleně – Přístupový bod Keenetic Orbiter 6 (dále jen „přístupový bod Keenetic“, „zařízení Keenetic“) se spouští nebo aktualizuje svůj operační systém.
Svíí zeleně – připojení k internetu je k dispozici.
Svíí oranžově – Bez připojení k internetu.
Nesvíí – Vypnuto.

2. Kensington Security Slot™

Kensington Security Slot™ umožňuje připojit kompatibilní zámeček a ochránit tak přístupový bod Keenetic před krádeží.

3. Síťový port 0 – PoE

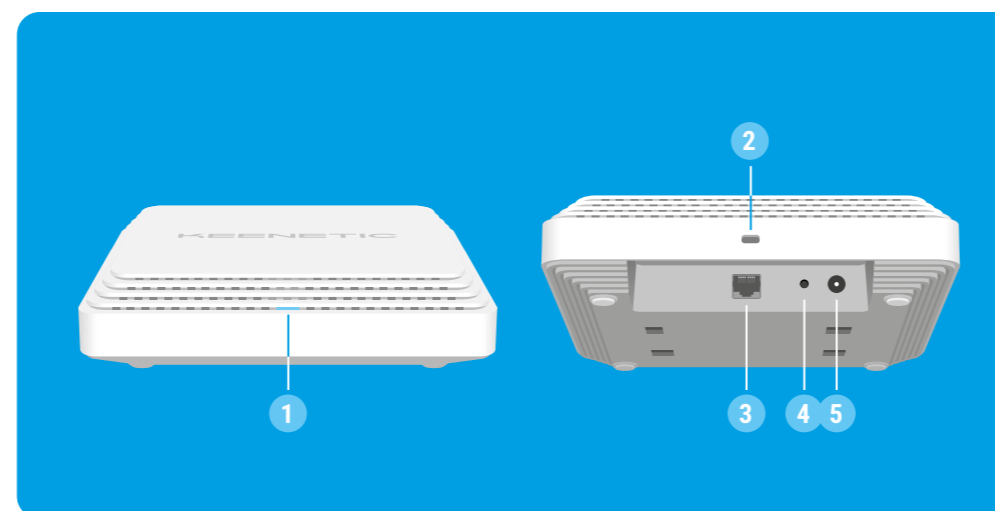
Ethernetový port podporuje rychlost až 2,5 Gb/s a připojuje se k bráně, routeru nebo prepínači. Pracuje s ethernetovými prepínači PoE, které poskytují napájení (PoE+) a data podle standardu 802.3at přes jediný ethernetový kabel.

4. Resetovací tlačítko

Obnoví původní tovární nastavení a resetuje heslo správce. Pokyny k obnovení továrního nastavení přístupového bodu Keenetic naleznete níže v části Často kladené otázky.

5. Zásuvka DC napájení

Pro použití s dodaným napájecím adaptérem. Přístupový bod může být případně napájen prostřednictvím ethernetového prepínače PoE. Pokud jsou jako zdroje napájení k dispozici PoE i DC, bude mít prioritu DC.

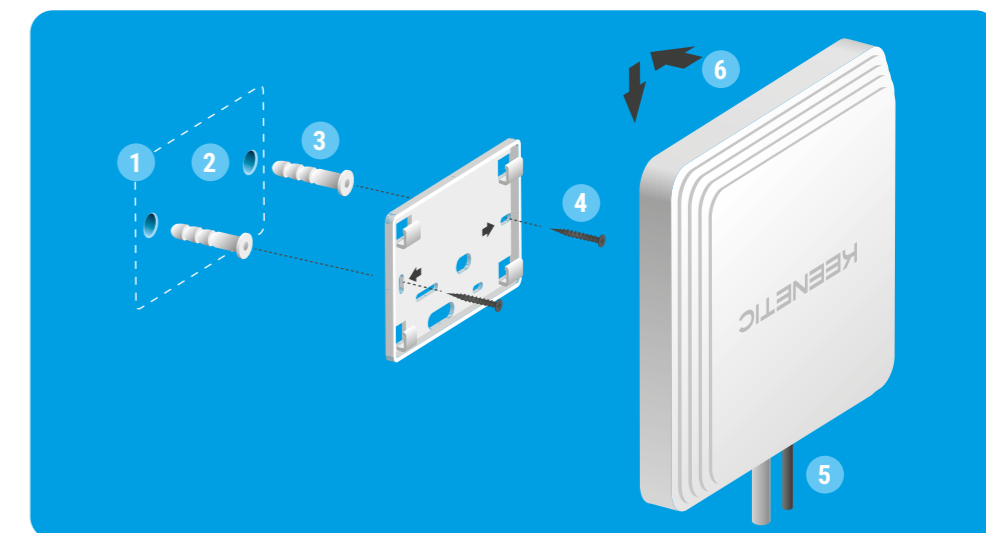


Možnosti montáže

Tento přístupový bod Keenetic lze umístit na rovný povrch nebo připevnit na stěnu či pevný strop pomocí dodané montážní sady, případně na podhled pomocí montážní sady a spon na T-lištu.

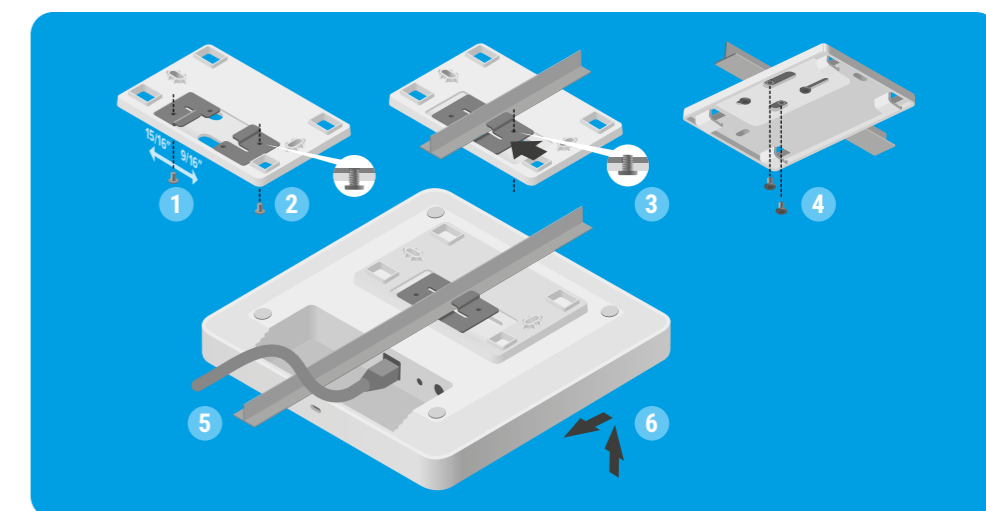
Montáž na zeď nebo pevný strop

1. Umístěte montážní konzoli do požadované polohy. Ujistěte se, že instalace nezasahuje do stávajícího elektrického nebo síťového vedení.
2. Vyznačte dvě polohy pro otvor na šroub. Do každého z vyznačených míst vyvrtejte otvor o průměru 6 mm.
3. Vložte do otvorů žebrované plastové hmoždinky. Nebo v případě sádkartonu zašroubujte sádkartonové kotvy šroubovákem.
4. Upevněte montážní konzoli na stěně nebo stropu zašroubováním samořezných šroubů do kotev.
5. Připojte ethernetový kabel a případně napájecí adaptér k přístupovému bodu Keenetic.
6. Připevněte přístupový bod Keenetic k montážní konzole a pohybujte jím ve směru šipek, dokud nezapadne na místo.



Montáž na stropní podhled pomocí T-lišt

1. Připevněte první sponu na T-lištu k montážní konzole pomocí šroubu. V závislosti na velikosti T-lišty použijte polohu 14,3 mm nebo 23,8 mm.
2. Zahákněte druhou sponu na T-lištu za montážní konzole. Zatím šroub neutahujte.
3. Umístěte montážní konzoli na T-lištu tak, že první sponu na T-lištu umístíte na základnu lišty a druhou sponu zatlačíte směrem k základně lišty. Utáhněte druhý šroub.
4. Upevněte montážní konzoli na T-lišče dvěma zbývajícími šrouby.
5. Připojte ethernetový kabel k přístupovému bodu Keenetic.
6. Připevněte přístupový bod Keenetic k montážní konzole a pohybujte jím ve směru šipek, dokud nezapadne na místo. Upravte kabely tak, aby byly odkryté části skryty za krytem.

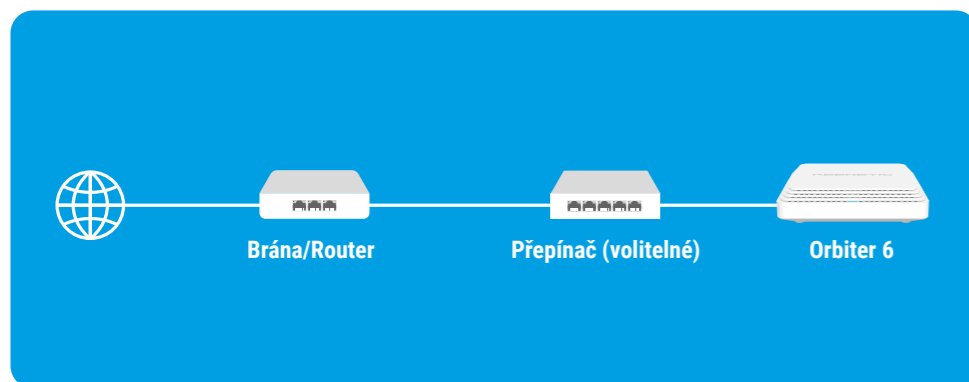


Samostatná instalace

Pokud vaše síť vyžaduje pouze několik přístupových bodů Wi-Fi, můžete je konfigurovat a spravovat samostatně prostřednictvím jejich webových rozhraní.

1. Zapněte a připojte zařízení podle schématu topologie. Zkontrolujte, zda je server DHCP (např. router s povoleným DHCP) aktivní pro přidělování IP adres síťovým zařízením. Zkontrolujte, zda **LED dioda stavu** na přístupovém bodu Keenetic svítí oranžově nebo zeleně.
2. Připojte mobilní zařízení / počítač k síti brány/routeru.
3. Pro konfiguraci nastavení nejprve otevřete uživatelské rozhraní brány/routeru a zjistěte IP adresu přidělenou vašemu přístupovému bodu Keenetic. Obvykle ji najdete v části „Připojená zařízení“ nebo „Klienti DHCP“. Poté tuto IP adresu zadejte do webového prohlížeče a otevřete webové rozhraní přístupového bodu Keenetic. Zobrazí se Průvodce počátečním nastavením. Při nastavení přístupového bodu Keenetic postupujte podle pokynů.

Poznámka: Pokud vaše síť neobsahuje server DHCP, přístupový bod Keenetic použije svou výchozí IP adresu: 192.168.1.3

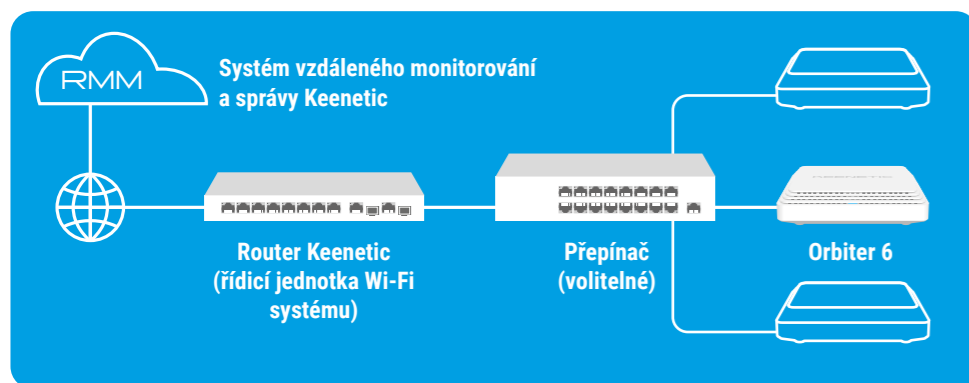


Instalace s řídicí jednotkou

Pokud vaše síť používá Keenetic jako hlavní router a řídicí jednotku Wi-Fi systému Mesh, přidejte do systému přístupový bod Keenetic pro centralizovanou správu a monitorování pomocí řídicí jednotky.

1. Zapněte a připojte zařízení podle schématu topologie. Zkontrolujte, zda **LED dioda stavu** dioda na přístupovém bodu Keenetic svítí oranžově nebo zeleně.
2. Připojte mobilní zařízení / počítač k síti hlavního routeru Keenetic.
3. Spusťte internetový prohlížeč a přejděte na **my.keenetic.net**. Tam se přihlaste k hlavnímu routeru nebo spusťte mobilní aplikaci Keenetic. Poté vyberte část Wi-Fi System (Wi-Fi systém) a kliknutím na Acquire (Přidat) přidejte přístupový bod Keenetic do svého Wi-Fi systému. Počkejte, než se proces dokončí.

Poznámka: Pokud se přístupový bod Keenetic nezobrazí na stránce Wi-Fi systému, postupujte podle pokynů pro resetování přístupového bodu Keenetic v části Často kladené otázky.



Časté dotazy

Co mám dělat, když nemohu přidat přístupový bod do Wi-Fi systému Mesh Keenetic?

Obnovte tovární nastavení přístupového bodu Keenetic (viz níže) a zopakujte postup přidání do Wi-Fi systému Mesh.

Co mám dělat, když nemohu pomocí přístupového bodu Keenetic získat přístup k internetu?

1. Pokud **LED dioda stavu** na přístupovém bodu Keenetic svítí oranžově:


- Zkontrolujte, zda je hlavní směrovač zapnutý, funguje normálně a má přístup k internetu.
- Zkontrolujte ethernetový kabel.

2. Pokud **LED dioda stavu** na přístupovém bodu Keenetic svítí zeleně, ujistěte se, že je vaše mobilní zařízení / počítač připojen ke správné síti Wi-Fi a nastaven na automatické získávání IP adresy a serverů DNS.

Co mám dělat, když zapomenu heslo ke stránce webového rozhraní?

Pokud chcete vytvořit nové heslo, postupujte podle pokynů pro obnovení továrního nastavení přístupového bodu Keenetic v otázce níže.

Jak obnovím původní tovární nastavení?

Ujistěte se, že je přístupový bod Keenetic připojen ke zdroji napájení. Stiskněte a podržte **resetovací tlačítko** , dokud nezačne LED dioda stavu rychle blikat zeleně. Poté tlačítko uvolněte a počkejte, dokud se přístupový bod nerestartuje.

Důležité: Po obnovení továrního nastavení je třeba přístupový bod Keenetic přidat zpět do Wi-Fi systému Mesh nebo jej ručně překonfigurovat.

Bezpečnostní pokyny

- Zařízení Keenetic je určeno pouze pro použití v interiéru a nesmí se používat venku.
- Před použitím odstraňte ze zařízení Keenetic ochranné štítky a zajistěte, aby větrací otvory byly odblokované.
- Nikdy nepoužívejte zařízení Keenetic v uzavřeném prostoru a zajistěte, aby byl napájecí adaptér dodávaný k zařízení Keenetic vždy snadno přístupný.
- Používejte pouze napájecí adaptér dodaný k zařízení Keenetic. Poškozený adaptér přestanete okamžitě používat.
- Zařízení Keenetic a jeho napájecí adaptér neobsahují žádné součásti, které by mohl opravit sám uživatel. NEOTEVÍREJTE JE.
- Chraňte zařízení Keenetic před vodou, nadměrnou vlhkostí nebo nadměrným teplem a přímým slunečním světlem.

Podmínky prostředí

- Rozsah provozních teplot: 0 až +40 °C;
- provozní vlhkost: 20 až 95 % bez kondenzace;
- Rozsah skladovacích teplot: -30 až +70 °C;
- vlhkost při uskladnění: 10 až 95 % bez kondenzace.

Informace o certifikaci



Společnost Keenetic Limited tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se všemi příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2009/125/ES a 2011/65/EU. Podrobnosti o původním prohlášení EU najdete na webu **keenetic.com** v podrobnostech na stránkách konkrétních modelů.

Toto zařízení splňuje limity EU pro expozici záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi anténami a lidským tělem.

Frekvence a maximální vysílaný výkon zařízení podle požadavků EU jsou uvedeny níže:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm,

5150–5350 MHz: 23 dBm*,

5470–5725 MHz: 30dBm*.

Pokud vaše zařízení Keenetic podporuje pásmo 5 GHz*, bude při provozu v pásmu 5 GHz podporovat funkce DFS a TPC.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Všechna zařízení Keenetic pracující ve frekvenčním pásmu 5150–5350 MHz (kanály 36 – 64)* jsou omezena na použití v budovách.

Toto zařízení lze používat ve všech členských státech EU.

* Zjistíte v podrobnostech specifických pro vaše zařízení Keenetic.

Záruka na zařízení

Nejnovější informace o záruce najdete na našich webových stránkách **keenetic.com/legal**.

Router Keenetic se dodává s nepřenositelnou tříletou zárukou, která běží od zdokumentovaného data zakoupení (včetně vaší dvouleté evropské omezené záruky). Oprávněné reklamace v případě závady budou vyřízeny v souladu s místními zákonnými předpisy.

Upozornění

Když používáte zařízení Keenetic (včetně prvního připojení zařízení Keenetic), společnost Keenetic Limited zpracovává určité osobní údaje o vás, např. servisní štítek, sériové číslo, název modelu, verzi softwaru a IP adresu vašeho zařízení Keenetic.

Další informace najdete na adrese **keenetic.com/legal**.

Pokud se nacházíte na území Evropské unie / Evropského hospodářského prostoru, společnost Keenetic GmbH zpracovává určité osobní údaje o vás, např. servisní štítek, sériové číslo, název modelu, verzi softwaru a IP adresu vašeho zařízení Keenetic. Přečtěte si naše Oznámení o ochraně osobních údajů k zařízení pro Evropskou unii / Evropský hospodářský prostor na adrese **keenetic.com/legal**.

Likvidace

V souladu s evropskými směnicemi nesmí být zařízení Keenetic, včetně napájecího adaptéru a kabelů, likvidováno spolu s běžným domovním odpadem. Informace ohledně likvidace získáte od místního úřadu nebo od vašeho dodavatele.



KEENETIC ORBITER 6

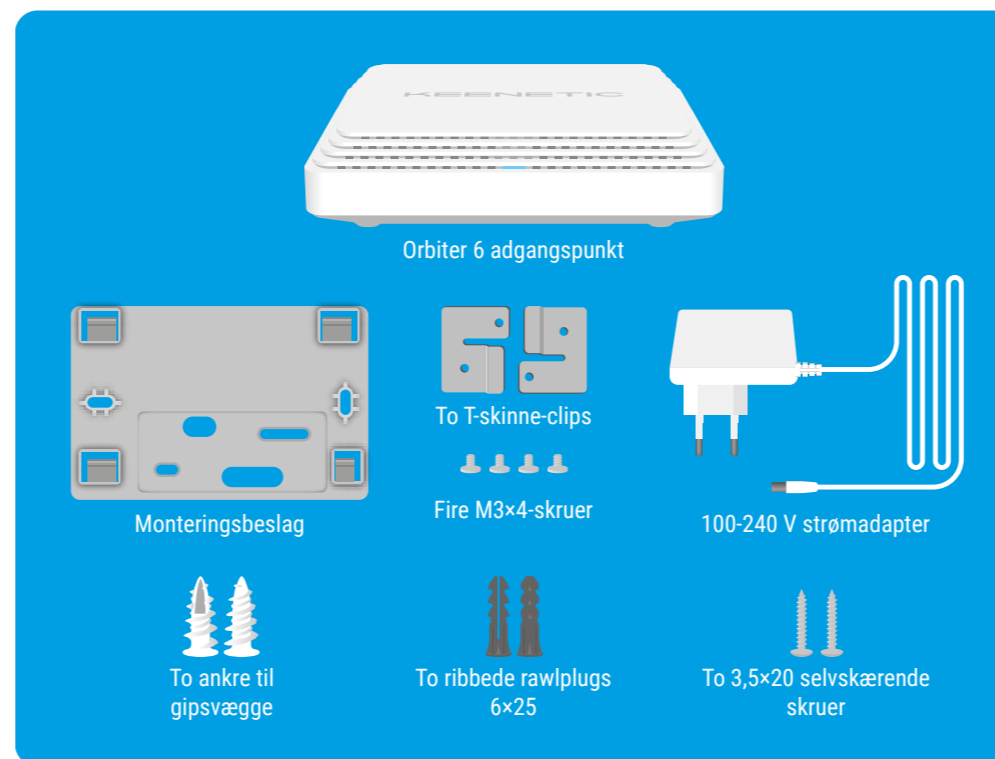
Hurtig startguide

AX3000 WiFi 6 adgangspunkt med en 2.5 Gigabit Ethernetport og Power over Ethernet

KAP-630

For teknisk support og anden information, besøg support.keenetic.com

Pakkens indhold



Oversigt

1. Status-LED

Blinkende grønt – Keenetic Orbiter 6 adgangspunkt (herefter "Keenetic adgangspunkt", "Keenetic enhed") starter op eller opdaterer sit operativsystem.
Solid grønt – Internetforbindelsen er tilgængelig.
Solid orange – Ingen internetforbindelse.
Fra – Fra

2. Kensington Security Slot™

Med Kensington Security Slot™ kan du montere en kompatibel lås for at beskytte dit Keenetic adgangspunkt mod tyveri.

3. Netværksport 0 – PoE

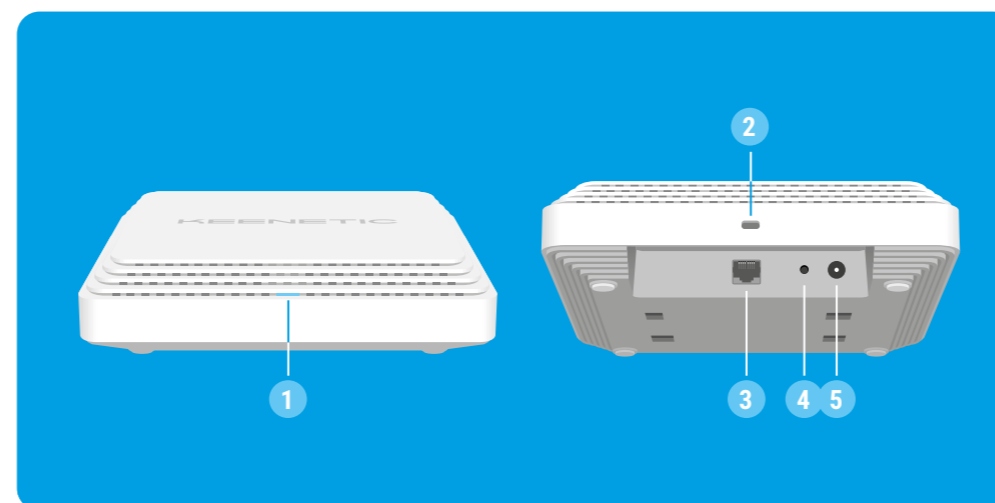
Ethernet-porten understøtter hastigheder på op til 2,5 Gbps og kan tilsluttes en gateway, router eller switch. Den fungerer med PoE Ethernet-switcher, der leverer 802.3at-strøm (PoE+) og data via et enkelt Ethernet-kabel.

4. Nulstillingsknap ↻

Gendanner de originale fabriksindstillinger og nulstiller administratoradgangskoden. For instruktioner om, hvordan du nulstiller dit Keenetic adgangspunkt til fabriksindstillingerne, se afsnittet Ofte stillede spørgsmål nedenfor.

5. Jævnstrømsknap ≡

Til brug med den medfølgende strømadapter. Alternativt kan adgangspunktet forsynes med strøm via PoE Ethernet-switchen. Hvis både PoE- og jævnstrømskilder er tilgængelige, har jævnstrømskilden førstehedsrang.

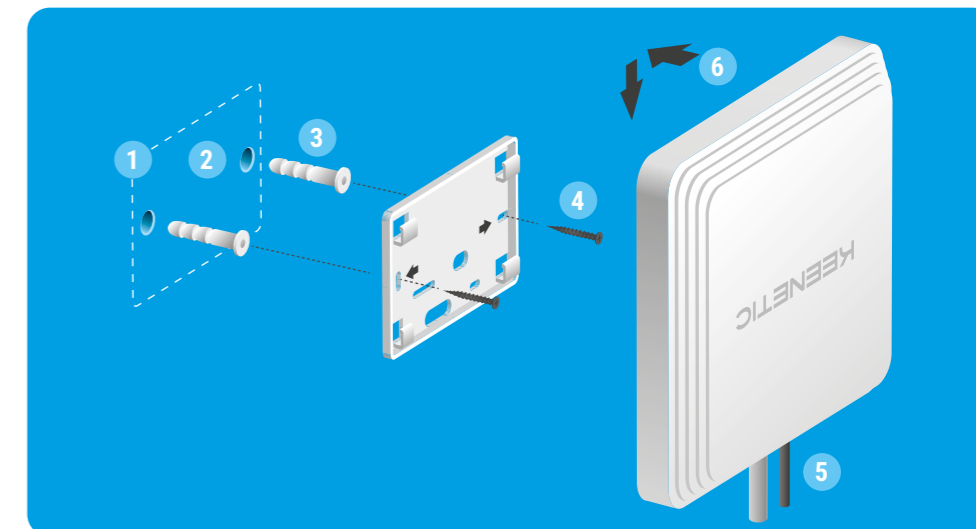


Monteringsmuligheder

Dette Keenetic adgangspunkt kan placeres på en flad overflade eller fastgøres til en væg eller et fast loft ved hjælp af det medfølgende monterings sæt eller til et nedsænket loft ved hjælp af monterings sættet og T-skinne-clips.

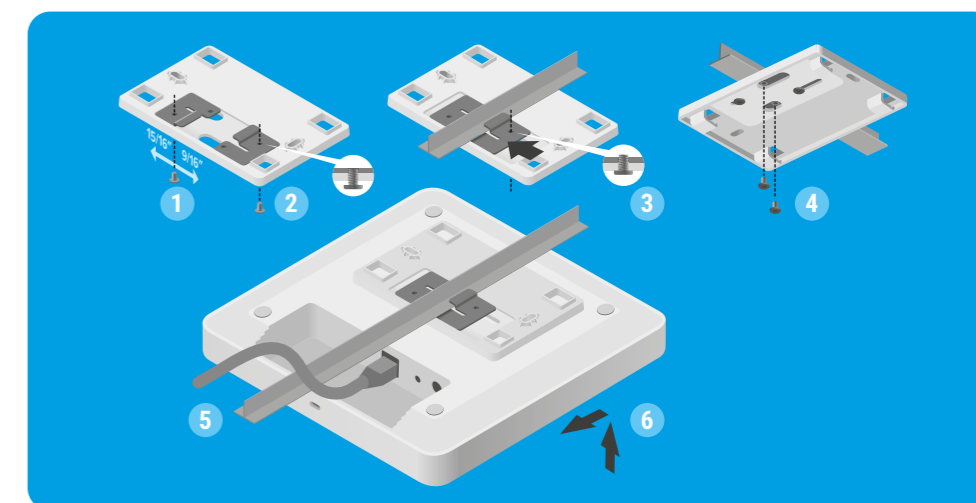
Montering på væg eller solidt loft

- Placer monteringsbeslaget i den ønskede position. Sørg for, at installationen ikke forstyrrer eksisterende elektriske ledninger eller netværksledninger.
- Marker to skruelpositioner. Bor et hul på 6 mm i diameter i hvert af de markerede steder.
- Indsæt de ribbede plasticskrue dybler i hullerne. Eller, hvis der er tale om en gipsvægsoverflade, skal du skrue gipsvæggenes ankre ind med en skruetrækker.
- Fastgør monteringsbeslaget til væggen eller loftet ved at skrue de selvskærende skruer ind i ankre.
- Tilslut Ethernet-kablet og om nødvendigt strømadapteren til Keenetic adgangspunktet.
- Sæt Keenetic adgangspunktet på monteringsbeslaget, og flyt det i pilens retning, indtil det låses på plads.



Montering til et nedhængt loft ved hjælp af T-skinne

- Fastgør den første T-skinneklemme til monteringsbeslaget med en skrue. Afhængigt af størrelsen på T-skinnen skal du bruge positionen 9/16" (14,3 mm) eller 15/16" (23,8 mm).
- Fastgør den anden T-skinneklemme til monteringsbeslaget. Stram ikke skruen endnu.
- Placer monteringsbeslaget på T-skinnen ved at placere den første T-skinneklemme på skinnen og skubbe den anden klemme mod skinnen. Stram den anden skrue.
- Fastgør monteringsbeslaget til T-skinnen med de to resterende skruer.
- Tilslut Ethernet-kablet til Keenetic adgangspunktet.
- Sæt Keenetic adgangspunktet på monteringsbeslaget, og flyt det i pilens retning, indtil det låses på plads. Juster kablerne, så de udsatte dele er skjult bag boksen.

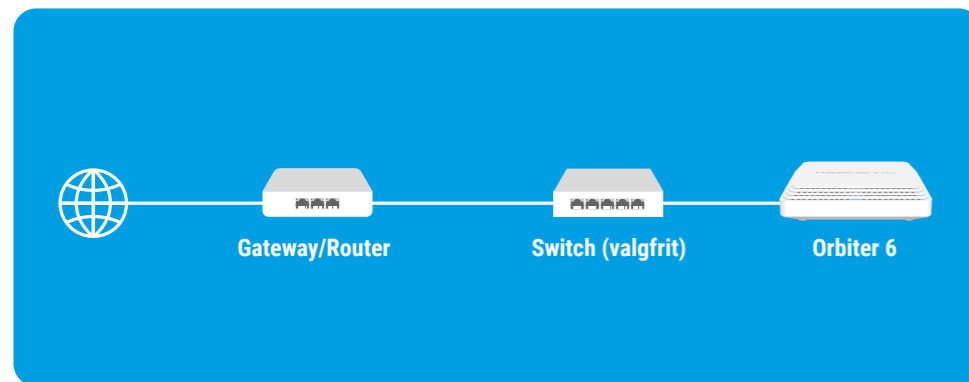


Enkeltstående installation

Hvis dit netværk kun kræver nogle få WiFi-adgangspunkter, kan du konfigurere og administrere dem separat via deres webinterfaces.

1. Tænd og tilslut enhederne som vist i topologidiagrammet. Sørg for, at en DHCP-server (f.eks. en router med DHCP aktiveret) er aktiv for at tildele IP-adresser til netværksenheder. Tjek, at **status-LED'en** på Keenetic adgangspunktet lyser orange eller grønt.
2. Opret forbindelse fra en mobilenhed/computer til gatewayens/routerens netværk.
3. For at konfigurere indstillingerne skal du først åbne gatewayens/routerens brugergrænseflade for at finde den IP-adresse, der er tildelt dit Keenetic adgangspunkt. Dette kan normalt findes under afsnittet "Tilsluttede enheder" eller "DHCP-klienter". Indtast derefter denne IP-adresse i din webbrowser for at åbne Keenetic adgangspunktets webinterface. Skærmen med Første opsætningsguide vises. Følg instruktionerne for at opsætte dit Keenetic adgangspunkt.

Bemærk: Hvis dit netværk ikke omfatter en DHCP-server, bruger Keenetic adgangspunktet sin standard-IP-adresse: 192.168.1.3

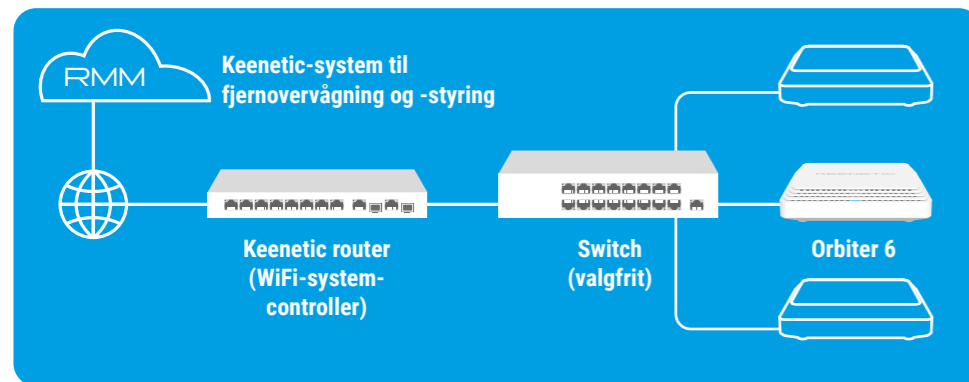


Installation med controller

Hvis dit netværk bruger en Keenetic som hovedrouter og controller i et Mesh WiFi-system, kan du tilføje dit Keenetic adgangspunkt til systemet for at få centraliseret, controller-baseret styring og overvågning.

1. Tænd og tilslut enhederne som vist i topologidiagrammet. Tjek, at **Status-LED** på Keenetic adgangspunktet lyser konstant orange eller grønt.
2. Opret forbindelse fra en mobilenhed/computer til dit Keenetic-hovedrouter-netværk.
3. Start en webbrowser, og gå til **my.keenetic.net**, og log ind på hovedrouteren, eller start Keenetic-mobilapplikationen. Vælg derefter afsnittet Wi-Fi System (WiFi system), og klik på Acquire (Opkøb) for at tilføje Keenetic adgangspunkt til dit WiFi-system. Vent på, at processen bliver gennemført.

Bemærk: Hvis Keenetic adgangspunkt ikke vises på siden om WiFi-systemet, skal du følge instruktionerne for nulstilling af Keenetic adgangspunkt i afsnittet Ofte stillede spørgsmål.



Ofte stillede spørgsmål

Hvad skal jeg gøre, hvis jeg ikke kan tilføje et adgangspunkt til Keenetic Mesh WiFi-systemet?

Gendan fabriksindstillingerne for dit Keenetic adgangspunkt (se nedenfor), og gentag proceduren med at tilføje det til Mesh WiFi-systemet.

Hvad skal jeg gøre, hvis jeg ikke kan få adgang til internettet med mit Keenetic adgangspunkt?

1. Hvis **Status-LED** på Keenetic adgangspunktet lyser konstant orange:


- Tjek, om din hoved-router er tændt og fungerer normalt og har adgang til internettet.
- Tjek Ethernet-kablet.

2. Hvis **Status-LED** på Keenetic adgangspunktet lyser konstant grønt, skal du sørge for, at din mobilenhed/computer er tilsluttet det rigtige WiFi-netværk og indstillet til automatisk at få en IP-adresse og DNS-servere.

Hvad skal jeg gøre, hvis jeg glemmer min adgangskode til webbrugerfladesiden?

For at oprette en ny adgangskode skal du følge instruktionerne for at gendanne fabriksindstillingerne på dit Keenetic adgangspunkt i spørgsmålet nedenfor.

Hvordan nulstiller/genopretter jeg de oprindelige fabriksindstillinger?

Sørg for, at dit Keenetic adgangspunkt er sluttet til en strømforsyning. Tryk og hold **Nulstillingsknappen** , nede, indtil **Status-LED** begynder at blinke hurtigt grønt, slip knappen, og vent, mens dit adgangspunkt genstarter.

Vigtigt: Når du har gendannet fabriksindstillingerne, skal du tilføje Keenetic adgangspunktet til dit Mesh WiFi-system igen eller omkonfigurere det manuelt.

Sikkerhedsvejledning

- Din Keenetic-enhed er kun beregnet til indendørs brug og bør ikke bruges udendørs.
- Før brug skal fjerne beskyttelsesetiketter fra din Keenetic-enhed, og sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret.
- Brug aldrig din Keenetic-enhed i et lukket rum, og sørg for, at den strømadapteren suppleret af Keenetic altid er let tilgængelig.
- Brug kun den strømadapter, der medfølger fra Keenetic. Stop øjeblikkeligt med at bruge en beskadiget adapter.
- Din Keenetic-enhed og dens strømforsyning indeholder ingen dele, der kan serviceres af brugeren - ÅBN IKKE.
- Hold din Keenetic-enhed væk fra vand, høj fugtighed eller varme samt direkte sollys.

Miljømæssige forhold

- Driftstemperaturområde: 0 til +40 °C;
- Driftsfugtighed: 20 til 95 % ikke-kondenserende;
- Opbevaringstemperaturområde: -30 til +70 °C;
- Opbevaringsfugtighed: 10 til 95 % ikke-kondenserende.

Certificeringsoplysninger



Keenetic Limited erklærer hermed, at denne enhed overholder alle relevante provisioner af direktiverne 2014/53/EU, 2009/125/EC og 2011/65/EU. Detaljer fra den originale EU-erklæring kan findes på **keenetic.com** inden for detaljer på specifikke modelsider.

Denne enhed overholder EU's strålingseksponeringsgrænser, der er angivet for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og bruges med en minimumsafstand på 20 cm mellem antennerne og en persons krop.

Frekvensen og den maksimale transmitterede strømstyrke for din enhed i henhold til EU-kravene er vist nedenfor:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Hvis din Keenetic-enhed understøtter 5 GHz*, understøtter den DFS- og TPC-funktionalitet, mens den opererer i 5 GHz-bånd.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Alle Keenetic-enheder, der opererer i frekvensområdet 5150 til 5350 MHz (kanal 36 – 64)*, må kun bruges indendørs.

Denne enhed kan bruges på tværs af EU-medlemslande.

*Tjek specifikke produktoplysninger for din Keenetic-enhed for anvendelighed.

Enhedsgaranti

For de seneste oplysninger om garanti skal du gå til vores hjemmeside **keenetic.com/legal**.

Med din Keenetic enhed følger en 3-års garanti fra den dokumenterede købsdato (inklusive din 2-års europæiske garanti). Garantien kan ikke overføres. Gyldige krav i tilfælde af en defekt vil blive hædret i henhold til lokale lovkraft.

Meddelelse

Når du bruger din Keenetic-enhed (herunder når du tilslutter din Keenetic-enhed første gang), vil Keenetic Limited behandle visse personoplysninger om dig, f.eks. servicetag, serienummer, modelnavn, softwareversion og IP-adresse på din Keenetic-enhed.

For yderligere oplysninger bedes du gå til **keenetic.com/legal**.

Hvis du befinder dig i Den Europæiske Union/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde, vil Keenetic GmbH behandle visse personlige oplysninger om dig, f.eks. servicekode, serienummer, modelnavn, softwareversion og IP-adresse på din Keenetic-enhed. Læs vores Meddelelse om enhedsbeskyttelse for Den Europæiske Union/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde på **keenetic.com/legal**.

Afhændelse

I overensstemmelse med europæiske direktiver må din Keenetic-enhed, inklusive strømadapteren og kabler, ikke afhændes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Kontakt din lokale myndighed eller din udbyder for information om afhændelse.



KEENETIC ORBITER 6

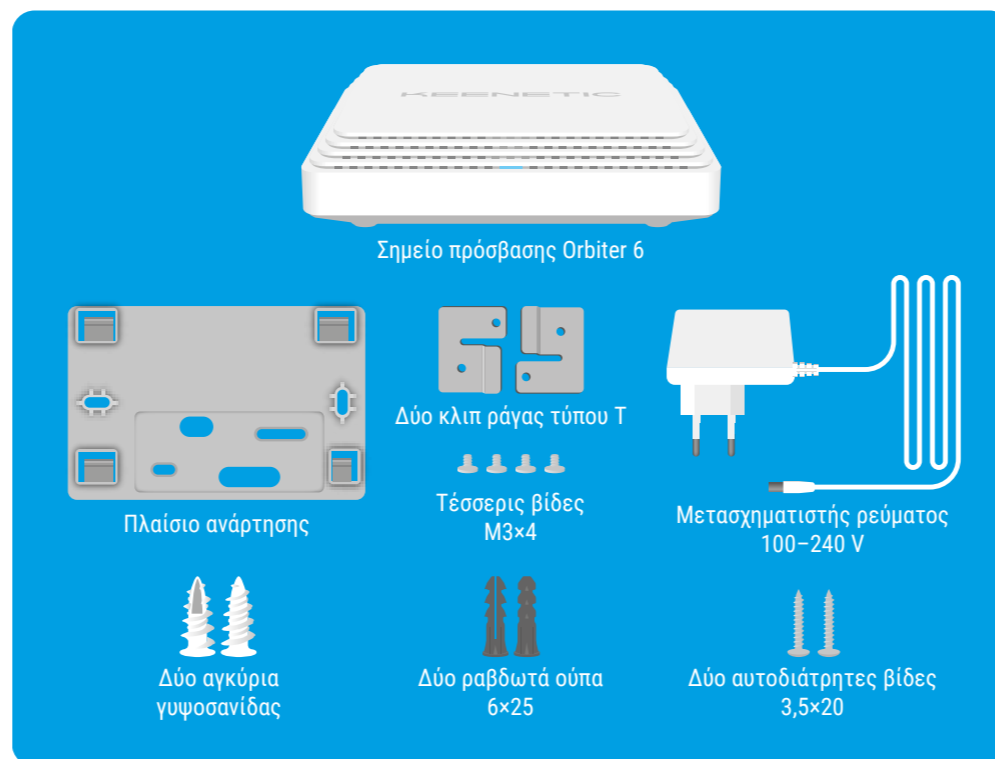
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

AX3000 Σημείο πρόσβασης Wi-Fi 6 με θύρα Ethernet 2,5 Gbabit και Τροφοδοσία μέσω Ethernet

KAP-630

Για τεχνική υποστήριξη και άλλες πληροφορίες επισκεφθείτε τη διεύθυνση support.keenetic.com

Περιεχόμενα πακέτου



Επισκόπηση

1. LED κατάσταση

Αναβοσβήνει πράσινο – Το Σημείο πρόσβασης Keenetic Orbiter 6 (εφεξής «Σημείο πρόσβασης Keenetic», «συσκευή Keenetic») αρχίζει τη λειτουργία του ή ενημερώνει το λειτουργικό σύστημά του.
Αναμμένο πράσινο – Υπάρχει διαθέσιμη σύνδεση στο διαδίκτυο.
Αναμμένο πορτοκαλί – Δεν υπάρχει διαθέσιμη σύνδεση στο διαδίκτυο.
Ανενεργό – Απενεργοποιημένο.

2. Kensington Security Slot™

Το Kensington Security Slot™ σας επιτρέπει να συνδέσετε μια συμβατή κλειδαριά για να προστατεύσετε το Σημείο πρόσβασης Keenetic Access Point που διαθέτετε από κλοπή.

3. Θύρα δικτύου 0 - PoE

Η θύρα Ethernet υποστηρίζει ταχύτητες έως και 2,5 Gbps και συνδέεται με πύλη,

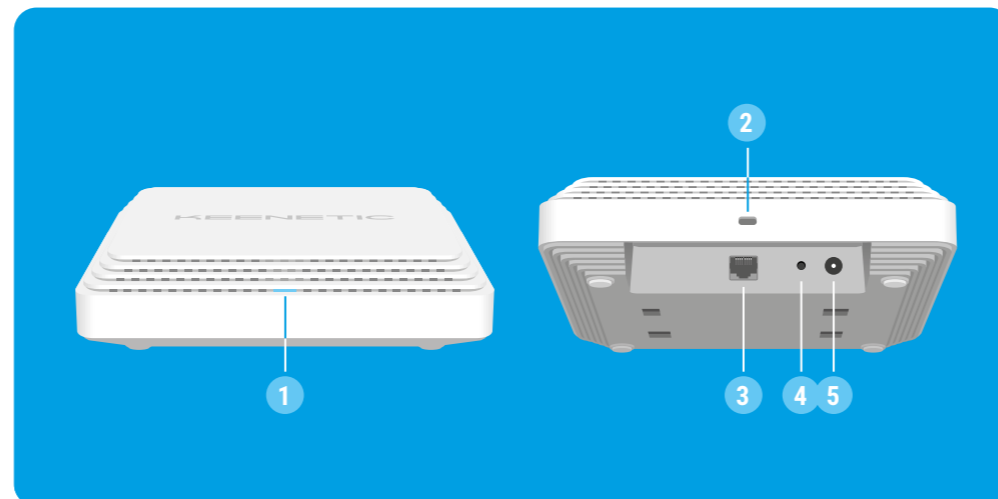
δρομολογητή ή μεταγωγέα. Λειτουργεί με διακόπτες PoE Ethernet που παρέχουν ισχύ 802,3at (PoE+) και δεδομένα μέσω ενός καλωδίου Ethernet.

4. Κουμπί επαναφοράς

Επαναφέρει τις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις και τον αρχικό κωδικό πρόσβασης διαχειριστή. Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο επαναφοράς του Σημείου πρόσβασης Keenetic στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, ανατρέξτε στην ενότητα Συχνές ερωτήσεις παρακάτω.

5. Πρίζα συνεχούς ρεύματος

Για χρήση με τον παρεχόμενο μετασχηματιστή ρεύματος. Εναλλακτικά, το Σημείο πρόσβασης μπορεί να τροφοδοτηθεί μέσω του μεταγωγέα PoE Ethernet. Εάν είναι διαθέσιμες και οι δύο πηγές ισχύος PoE και DC, η πηγή ισχύος DC έχει προτεραιότητα.

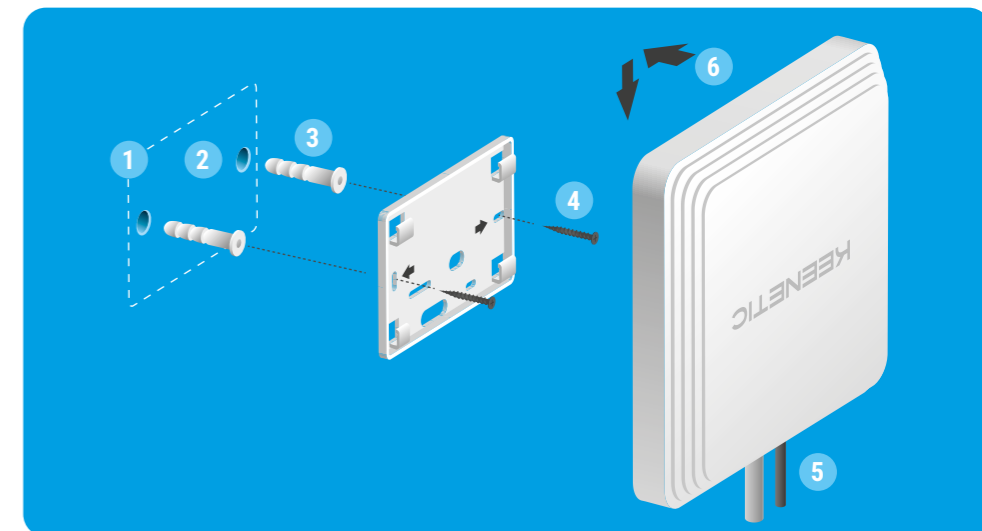


Επιλογές ανάρτησης

Αυτό το Σημείο πρόσβασης Keenetic μπορεί να τοποθετηθεί σε επίπεδη επιφάνεια ή να στερεωθεί σε τοίχο ή συμπαγή οροφή χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο κιτ τοποθέτησης ή σε ψευδοροφή χρησιμοποιώντας το κιτ τοποθέτησης και τα κλιπ ράγας τύπου T.

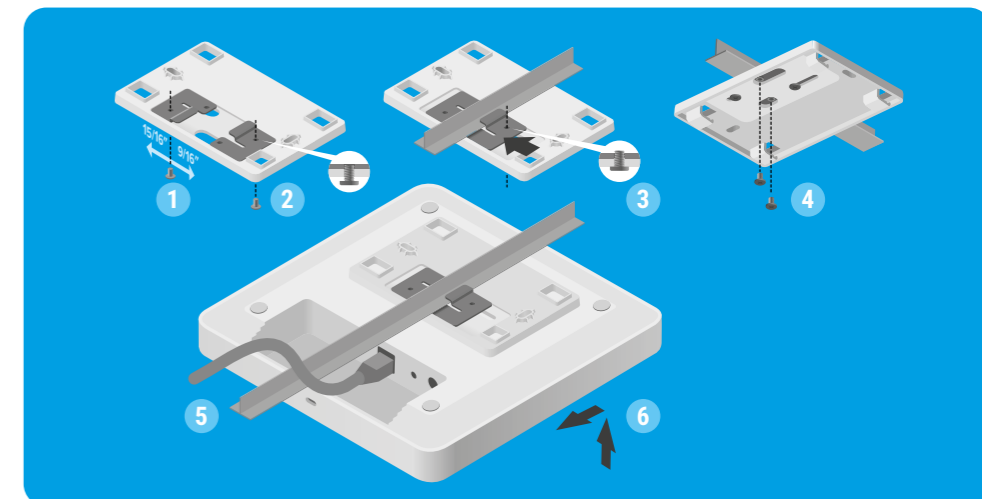
Ανάρτηση σε τοίχο ή συμπαγή οροφή

1. Τοποθετήστε το πλαίσιο ανάρτησης στην επιθυμητή θέση. Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση δεν παρεμβαίνει στην υπάρχουσα ηλεκτρική καλωδίωση ή καλωδίωση δικτύου.
2. Σημειώστε δύο θέσεις τρυπήματος. Ανοίξτε τρύπα διαμέτρου 6 mm σε καθεμιά από τις σημειωμένες θέσεις.
3. Εισαγάγετε τα ραβδωτά πλαστικά ούπα στις τρύπες. Ή, στην περίπτωση τοίχου από γυψοσανίδα, βιδώστε τα αγκύρια γυψοσανίδας με κατσαβίδι.
4. Στερεώστε το πλαίσιο ανάρτησης στον τοίχο ή στην οροφή εισάγοντας τις αυτοδιάτρητες βίδες στα αγκύρια.
5. Συνδέστε το καλώδιο Ethernet και, εάν χρειάζεται, το τροφοδοτικό στο Σημείο πρόσβασης Keenetic.
6. Συνδέστε το Σημείο πρόσβασης Keenetic στο στήριγμα στερέωσης και μετακινήστε το προς την κατεύθυνση των βελών μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



Ανάρτηση σε ψευδοροφή με ράγα τύπου T

1. Στερεώστε το πρώτο κλιπ ράγας τύπου T στο πλαίσιο ανάρτησης με βίδα. Ανάλογα με το μέγεθος της ράγας τύπου T, χρησιμοποιήστε τη θέση 9/16" (14,3 mm) ή 15/16" (23,8 mm).
2. Τοποθετήστε το δεύτερο κλιπ ράγας τύπου T στο πλαίσιο ανάρτησης. Μη σφίξετε τη βίδα ακόμη.
3. Τοποθετήστε το πλαίσιο ανάρτησης στη ράγα τύπου T τοποθετώντας το πρώτο κλιπ ράγας τύπου T στη βάση της ράγας και σπρώχνοντας το δεύτερο κλιπ προς τη βάση της ράγας. Σφίξτε τη δεύτερη βίδα.
4. Στερεώστε το πλαίσιο ανάρτησης στη ράγα τύπου T με τις άλλες δύο βίδες.
5. Συνδέστε το καλώδιο Ethernet στο Σημείο πρόσβασης Keenetic.
6. Συνδέστε το Σημείο πρόσβασης Keenetic στο στήριγμα στερέωσης και μετακινήστε το προς την κατεύθυνση των βελών μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του. Προσαρμόστε τα καλώδια ώστε τα εκτεθειμένα τμήματα να είναι κρυμμένα πίσω από το κουτί.



Αυτόνομη εγκατάσταση

Εάν το δίκτυό σας απαιτεί μόνο μερικά σημεία πρόσβασης Wi-Fi, μπορείτε να τα διαμορφώσετε και να τα διαχειριστείτε ξεχωριστά μέσω των διεπαφών Ιστού τους.

1. Τροφοδοτήστε και συνδέστε τις συσκευές όπως φαίνεται στο διάγραμμα τοπολογίας. Βεβαιωθείτε ότι ένας διακομιστής DHCP (π.χ. ένας δρομολογητής με ενεργοποιημένο το DHCP) είναι ενεργός για εκχώρηση διευθύνσεων IP σε συσκευές δικτύου. Βεβαιωθείτε ότι το **LED κατάσταση** στο Σημείο πρόσβασης Keenetic είναι αναμμένο πορτοκαλί ή πράσινο.
2. Συνδέστε μια φορητή συσκευή/ υπολογιστή στο δίκτυο πύλης/ δρομολογητή.
3. Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις, ανοίξτε πρώτα τη διεπαφή χρήστη της πύλης/ του δρομολογητή για να προσδιορίσετε τη διεύθυνση IP που έχει εκχωρηθεί στο Σημείο πρόσβασης Keenetic. Αυτό μπορεί να βρεθεί συνήθως στην ενότητα «Συνδεδεμένες συσκευές» ή «Πελάτες DHCP». Στη συνέχεια, εισαγάγετε αυτήν τη διεύθυνση IP στο πρόγραμμα περιήγησής σας για να ανοίξετε τη διεπαφή Ιστού του Σημείου πρόσβασης Keenetic. Θα εμφανιστεί η οθόνη Οδηγός αρχικής εγκατάστασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες για να ρυθμίσετε το Σημείο πρόσβασης Keenetic.

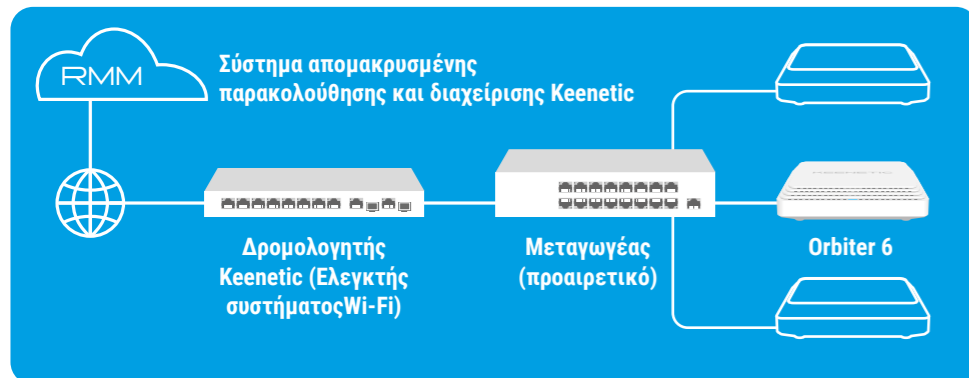


Σημείωση: Εάν το δίκτυό σας δεν περιλαμβάνει διακομιστή DHCP, το Σημείο πρόσβασης Keenetic χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη διεύθυνση IP του: 192.168.1.3

Εγκατάσταση με τον ελεγκτή

Εάν το δίκτυό σας χρησιμοποιεί έναν Keenetic ως κύριο δρομολογητή και ελεγκτή ενός Συστήματος Wi-Fi Mesh, προσθέστε το Σημείο ελέγχου Keenetic στο σύστημα για κεντρική διαχείριση και παρακολούθηση που βασίζεται σε ελεγκτές.

1. Τροφοδοτήστε και συνδέστε τις συσκευές όπως φαίνεται στο διάγραμμα τοπολογίας. Βεβαιωθείτε ότι το **LED κατάστασης** στο Σημείο πρόσβασης Keenetic είναι αναμμένο πορτοκαλί ή πράσινο.
2. Συνδέστε μια φορητή συσκευή/έναν υπολογιστή στο δίκτυο του Κύριου δρομολογητή Keenetic.
3. Εκκινήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης, μεταβείτε στη διεύθυνση **my.keenetic.net** και συνδεθείτε στον Κύριο δρομολογητή ή εκκινήστε την **εφαρμογή για κινητά Keenetic**. Κατόπιν, επιλέξτε την ενότητα **Wi-Fi System** (Σύστημα Wi-Fi) και κάντε κλικ στην επιλογή **Acquire** (Απόκτηση) για να προσθέσετε το Σημείο πρόσβασης Keenetic στο σύστημα Wi-Fi που διαθέτετε. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία.



Σημείωση: Εάν το Σημείο πρόσβασης Keenetic δεν εμφανίζεται στη σελίδα του συστήματος Wi-Fi, ακολουθήστε τις οδηγίες για επαναφορά του Σημείου πρόσβασης Keenetic στην ενότητα Συχνές ερωτήσεις.

Συχνές Ερωτήσεις

Τι πρέπει να κάνω εάν δεν μπορώ να προσθέσω ένα Σημείο πρόσβασης στο Σύστημα Mesh Wi-Fi Keenetic;

Κάντε επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων του Σημείου πρόσβασης Keenetic (δείτε παρακάτω) και επαναλάβετε τη διαδικασία προσθήκης του στο Σύστημα Mesh Wi-Fi.


Τι πρέπει να κάνω εάν δεν μπορώ να αποκτήσω πρόσβαση στο διαδίκτυο με το Σημείο πρόσβασης Keenetic που διαθέτω;

1. Εάν το **LED κατάστασης** στο Σημείο πρόσβασης Keenetic είναι αναμμένο πορτοκαλί:
 - Ελέγξτε αν είναι ενεργοποιημένος ο κύριος δρομολογητής, αν λειτουργεί κανονικά και έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο.
 - Ελέγξτε το καλώδιο Ethernet.
2. Εάν το **LED κατάστασης** στο Σημείο πρόσβασης Keenetic είναι σταθερά αναμμένο πράσινο, βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή/ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένα στο σωστό δίκτυο Wi-Fi και έχουν ρυθμιστεί ώστε να αποκτούν αυτόματα μια διεύθυνση IP και διακομιστές DNS.

Τι πρέπει να κάνω αν ξεχάσω το κωδικό πρόσβασης της ιστοσελίδας;

Για να δημιουργήσετε έναν νέο κωδικό πρόσβασης, ακολουθήστε τις οδηγίες για να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις στο Σημείο πρόσβασης Keenetic στην παρακάτω ερώτηση.

Πώς μπορώ να επαναφέρω τις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις;

Βεβαιωθείτε ότι το Σημείο πρόσβασης Keenetic είναι συνδεδεμένο σε παροχή ενέργειας. Πατήστε παρατεταμένα το **Κουμπί επαναφοράς**  έως ότου το **LED κατάστασης** αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα πράσινο, αποδεσμεύστε το κουμπί και περιμένετε έως ότου γίνει επανεκκίνηση του Σημείου πρόσβασης.

Σημαντικό: Μετά την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων, θα χρειαστεί να προσθέσετε ξανά το Σημείο πρόσβασης Keenetic στο Σύστημα Mesh Wi-Fi ή να το διαμορφώσετε ξανά με μη αυτόματο τρόπο.

Οδηγίες ασφαλείας

- Η συσκευή Keenetic που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους.
- Πριν από τη χρήση, αφαιρέστε τις προστατευτικές ετικέτες από τη συσκευή Keenetic και βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί δεν είναι φραγμένοι.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή Keenetic σε κλειστό χώρο και βεβαιωθείτε ότι ο μετασχηματιστής ρεύματος που παρέχεται από την Keenetic είναι πάντα εύκολα προσβάσιμος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον μετασχηματιστή ρεύματος που παρέχεται από την Keenetic. Διακόψτε αμέσως τη χρήση ενός κατεστραμμένου προσαρμογέα.
- Η συσκευή Keenetic και ο μετασχηματιστής ρεύματος δεν περιέχουν μέρη που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη – ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ.
- Διατηρείτε τη συσκευή Keenetic μακριά από νερό, υπερβολική υγρασία ή θερμότητα και απευθείας έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία.

Περιβαλλοντικές συνθήκες

- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 0 έως +40 °C,
- Υγρασία λειτουργίας: 20 έως 95% χωρίς συμπύκνωση
- Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης: -30 έως +70 °C,
- Υγρασία αποθήκευσης: 10 έως 95% χωρίς συμπύκνωση

Πληροφορίες πιστοποίησης

CE

Η Keenetic Limited δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2009/125/ΕΚ και 2011/65/ΕΕ. Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες για την αρχική δήλωση της Ε.Ε. στο **keenetic.com** με λεπτομέρειες σε σελίδες συγκεκριμένων μοντέλων.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της ΕΕ που καθορίζονται για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 εκ. μεταξύ των κεραίων και του σώματος ενός ατόμου.

Η συχνότητα και η μέγιστη εκπεμπόμενη ισχύς για τη συσκευή σας, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΕΕ παρατίθενται παρακάτω:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm,

5150–5350 MHz: 23 dBm*,

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Εάν η Keenetic συσκευή σας έχει δυνατότητα* για 5 GHz θα υποστηρίζει τη λειτουργία DFS και TPC ενώ λειτουργεί στη ζώνη των 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Όλες οι συσκευές Keenetic που λειτουργούν στο εύρος συχνοτήτων 5150 έως 5350 MHz (κανάλια 36 – 64)* περιορίζονται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα κράτη-μέλη της ΕΕ.

* Ελέγξτε τις λεπτομέρειες προϊόντος της συγκεκριμένης συσκευής Keenetic για να δείτε τι διαθέτει.

Εγγύηση συσκευής

Για τις πιο ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση, παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας **keenetic.com/legal**.

Η συσκευή Keenetic περιέχει μια μη μεταβίβασιμη εγγύηση 3 ετών από την καταγεγραμμένη ημερομηνία αγοράς (συμπεριλαμβανομένης της Ευρωπαϊκής Περιορισμένης Εγγύησης). Έγκυρες αξιώσεις σε περίπτωση βλάβης θα τιμώνται με την επιφύλαξη τοπικών νομικών απαιτήσεων.

Προειδοποίηση

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή Keenetic (συμπεριλαμβανομένου όταν συνδέετε τη συσκευή Keenetic για πρώτη φορά), η Keenetic Limited θα επεξεργαστεί ορισμένα προσωπικά δεδομένα σχετικά με εσάς, π.χ. το service tag, τον σειριακό αριθμό, το όνομα μοντέλου, την έκδοση λογισμικού και τη διεύθυνση IP της συσκευής Keenetic που διαθέτετε.

Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στην ιστοσελίδα μας **keenetic.com/legal**.

Αν βρίσκεστε στην Ευρωπαϊκή Ένωση / Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο, η Keenetic GmbH θα επεξεργαστεί ορισμένα προσωπικά δεδομένα σχετικά με εσάς, π.χ. το service tag, τον σειριακό αριθμό, το όνομα μοντέλου, την έκδοση λογισμικού και τη διεύθυνση IP της συσκευής σας Keenetic. Παρακαλούμε διαβάστε την σημείωση Απορρήτου Συσκευής της Ευρωπαϊκής Ένωσης / του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου στο **keenetic.com/legal**.

Διάθεση

Σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές οδηγίες, η συσκευή σας Keenetic, καθώς και η πρίζα ρεύματος και τα καλώδια δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή τον προμηθευτή σας για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.



KEENETIC ORBITER 6

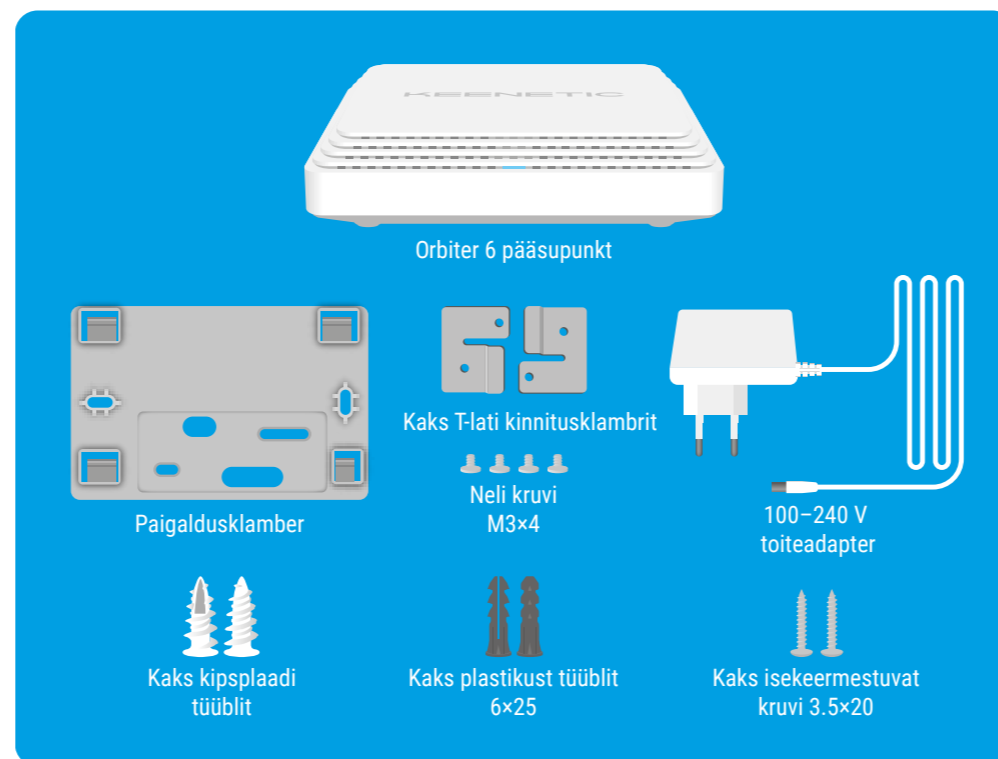
Kiirjuhend

AX3000 Wi-Fi 6 pääsupunkt 2.5 Gigabit Ethernet-pordiga ja Power over Ethernet tehnoloogiaga

KAP-630

Tehnilise toe ja muu teabe saamiseks minge palun lehele support.keenetic.com

Komplekti sisu



Ülevaade

1. Oleku LED-lamp

Vilkuv roheline – Keenetic Orbiter 6 pääsupunkt (edaspidi „Keeneticu pääsupunkt“, „Keeneticu seade“) käivitub või uuendab opsüsteemi.

Püsiv roheline – internetiühendus on olemas.

Püsiv oranž – internetiühendus puudub.

Kustunud – seade on välja lülitatud.

2. Kensington Security Slot™

Kensington Security Slot™ võimaldab kinnitada ühilduva lukustusseadme, et kaitsta Keeneticu pääsupunkti varguse eest.

3. Võrguport 0 – PoE

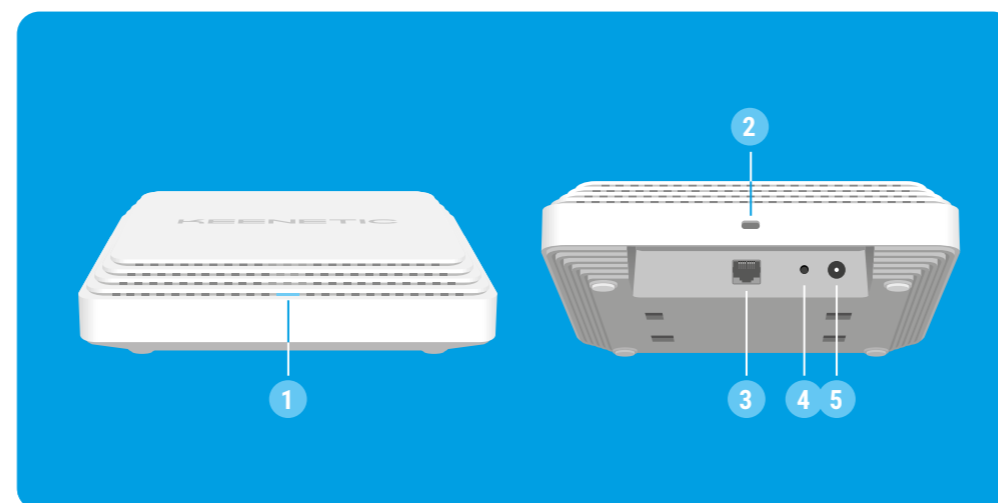
Etherneti port toetab kuni 2,5 Gbps kiirust ja ühendub lüüsiseadme, ruuteri või võrgukommutaatoriga. Töötab PoE Etherneti võrgukommutaatoritega, mis toetavad 802.3at standardit (PoE+) ning edastavad toidet ja andmeid ühe Ethernet-kaabli kaudu.

4. Lähtestamise nupp

Taastab algse tehaseadistused ja lähtestab administraatori parooli. Keeneticu pääsupunkti tehaseadistustele lähtestamise juhised leiata allpool korduma kippuvate küsimuste jaotisest.

5. Alalisvoolu pistikupesa

Kasutamiseks kaasasoleva toiteadapteriga. Alternatiivina saab pääsupunkti toiteallikana kasutada PoE Etherneti võrgukommutaatorit. Kui saadaval on nii PoE- kui ka alalisvoolupõhised toiteallikad, eelistatakse alalisvoolu.

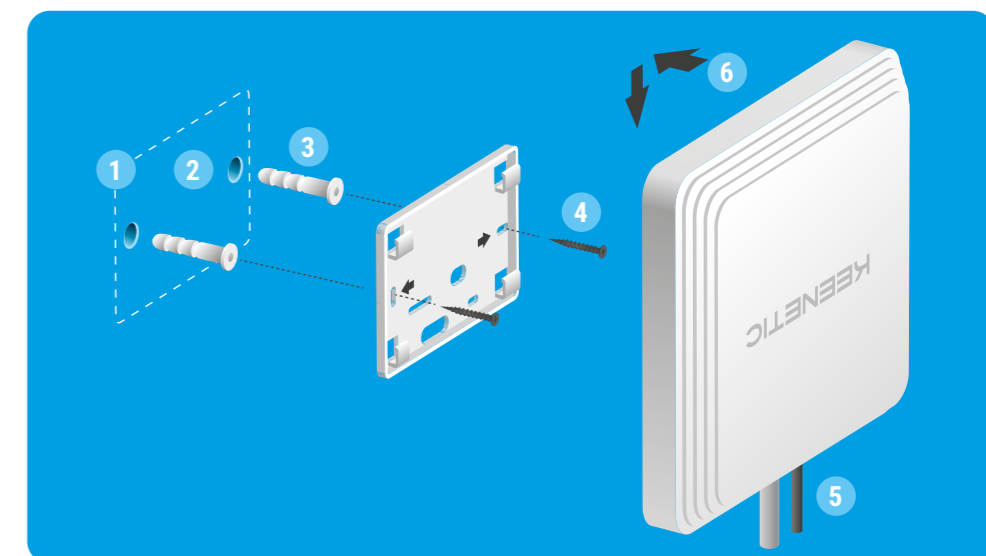


Paigaldusvõimalused

Selle Keeneticu pääsupunkti saab paigaldada tasasele pinnale või kinnitada seinale või tasasele laele kaasasoleva kinnituskomplekti abil või ripplae külge T-siini klambrite abil.

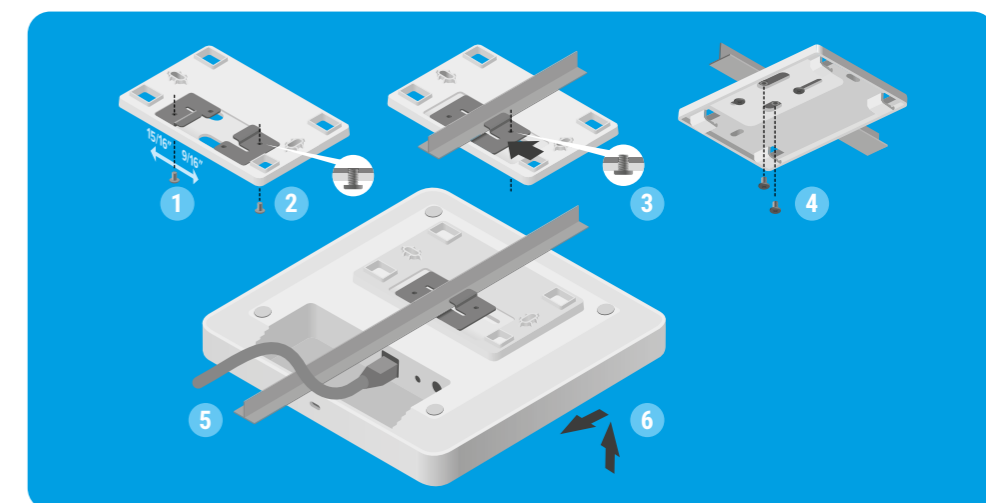
Paigaldamine seina või kõva lae külge

1. Asetage paigaldusklamber soovitud asendisse. Veenduge, et paigalduskohas poleks takistavaid elektri- ega võrgukaableid.
2. Märkige ära kaks augukohta. Puurige 6 mm läbimõõduga auk igasse märgitud punkti.
3. Sisestage aukudesse plastikust ribidega seinatüüblid. Või kipsplaadist seinapinna korral kruvige kruvikeeraja abil sisse kipsplaadi ankrud.
4. Kinnitage paigaldusklamber seina või lae külge, keerates isekeermestavad kruvid ankrutesse.
5. Ühendage Etherneti kaabel ja vajadusel toiteadapter.
6. Kinnitage Keeneticu pääsupunkt plaadile ja liigutage seda noolte suunas, kuni see lukustub.



Paigaldamine ripplae külge T-siinide abil

1. Kinnitage esimene T-siini klamber paigaldusklambri külge kruvi abil. Olenevalt T-siini suuruselt, kasutage 9/16" (14,3 mm) või 15/16" (23,8 mm) positsiooni.
2. Haakige teine T-siini klamber paigaldusklambri külge. Ärge kruvi veel pingutage.
3. Asetage paigaldusklamber T-siinile, pannes esimese T-siini klambri siini põhjale ja surudes teist klambrit siini põhja suunas. Keerake teine kruvi kinni.
4. Kinnitage paigaldusklamber T-siini külge kahe järelejäänud kruvi abil.
5. Ühendage Etherneti kaabel Keeneticu pääsupunktiga.
6. Kinnitage Keeneticu pääsupunkt plaadile ja liigutage seda noolte suunas, kuni see lukustub. Reguleerige juhtmed, nii et osad oleks peidetud korpuse taha.

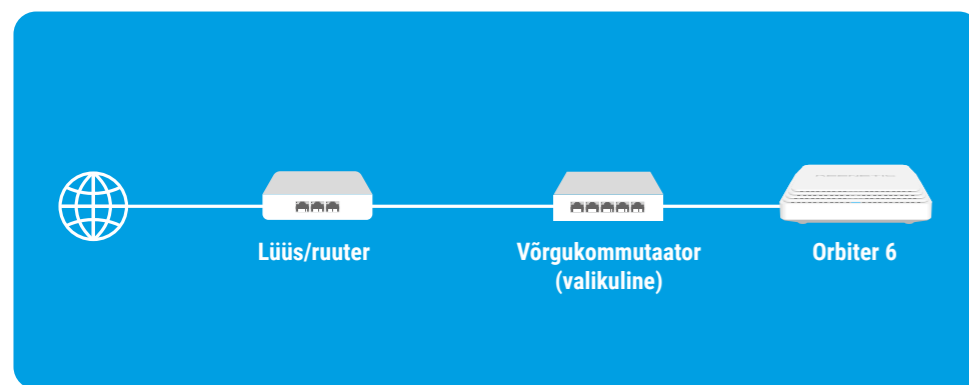


Eraldiseisev paigaldus

Kui teie võrgu jaoks pole vaja kasutada palju Wi-Fi pääsupunkte, saate neid veebiliidese kaudu eraldi konfigurereida ja hallata.

1. Lülitage seade sisse ja ühendage see vastavalt skeemile. Veenduge, et võrgus oleks aktiivne DHCP-server (näiteks DHCP-toega ruuter), mis määrab võrguseadmetele IP-aadresse. Kontrollige, et Keeneticu pääsupunkti oleku **LED-lamp** põleks kas oranžilt või roheliselt.
2. Ühendage mobiilseade või arvuti lüüsi/ruuteri võrku.
3. Seadete konfigurereimiseks avage esmalt lüüsi või ruuteri veebiliides ja otsige sealt Keeneticu pääsupunktile määratud IP-aadress. See asub tavaliselt jaotises „Ühendatud seadmed“ või „DHCP kliendid“. Seejärel sisestage see IP-aadress oma veebibrauserisse, et avada Keeneticu pääsupunkti veebiliides. Kuvatakse esmase seadistamise viisard. Järgige kuvatavaid juhiseid, et Keeneticu pääsupunkt kasutamiseks valmis seada.

Märkus. Kui võrgus ei ole DHCP-serverit, kasutab Keeneticu pääsupunkt vaikimisi IP-aadressi 192.168.1.3

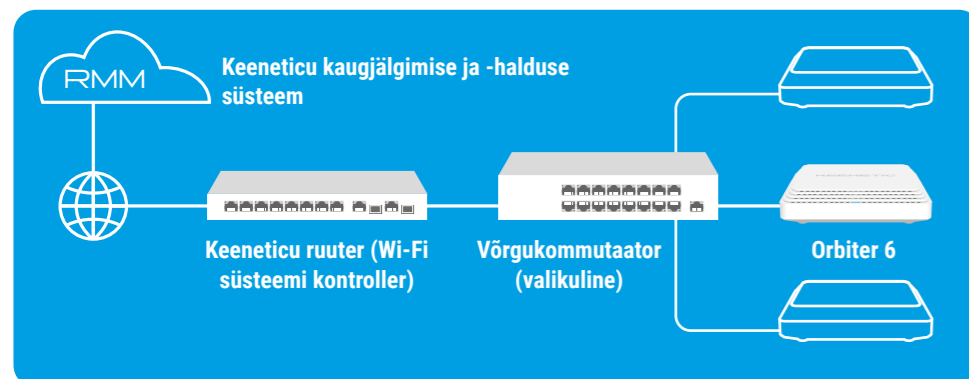


Paigaldus koos kontrolloriga

Kui teie võrgus kasutatakse Keeneticu ruuterit peamise ruuterina ja Mesh Wi-Fi süsteemi kontrollierina, lisage Keeneticu pääsupunkt süsteemi, et seda saaks tsentraalselt hallata ja jälgida.

1. Lülitage seade sisse ja ühendage see vastavalt skeemile. Kontrollige, et Keeneticu pääsupunkti oleku **LED-lamp** põleks oranžilt või roheliselt.
2. Ühendage mobiilseade või arvuti Keeneticu põhiruuteri võrku.
3. Käivitage veebibrauser, avage sait **my.keenetic.net** ning logige sisse põhiruuterisse või käivitage Keeneticu mobiilirakendus. Seejärel valige jaotis Wi-Fi System (Wi-Fi süsteem) ja klõpsake valikul Acquire, (Omanda) et lisada Keeneticu pääsupunkt Wi-Fi-süsteemi. Oodake protsessi lõpuni.

Märkus. Kui Keeneticu pääsupunkt ei ilmu lehele „Wi-Fi süsteem“, järgige jaotises KKK toodud Keeneticu pääsupunkti lähtestamisjuhiseid.



Korduma kippuvad küsimused

Mida teha, kui Keeneticu pääsupunkti ei õnnestu lisada Mesh Wi-Fi süsteemi?

Taastage Keeneticu pääsupunkti tehasesätted (vt allpool) ja proovige seejärel seda uuesti Mesh Wi-Fi süsteemi lisada.

Mida teha, kui ma ei pääse Keeneticu pääsupunkti Internetti?

1. Kui Keeneticu pääsupunkti oleku **LED-lamp** põleb pidevalt oranžilt, tehke järgmist.

- Veenduge, et põhiruuter on sisse lülitatud, töökorras ja võrku ühendatud.
- Kontrollige Ethernet-kaabli ühendust.

2. Kui Keeneticu pääsupunkti oleku **LED-lamp** põleb püsivalt roheliselt, veenduge, et teie mobiilseade või arvuti oleks ühendatud õige Wi-Fi võrguga ning seadistatud saama IP-aadressi ja

Mida teha, kui olen unustanud veebiliidese salasõna?

Uue parooli loomiseks järgige alloleva küsimuse juures toodud juhiseid teie Keeneticu pääsupunkti tehasesätete taastamiseks.

Kuidas lähtestada/taastada algsed tehasesätted?

Veenduge, et teie Keeneticu pääsupunkt oleks ühendatud toiteallikaga. Hoidke **lähtestamise nuppu** all, kuni **olekuindikaator** hakkab kiiresti vilkuma roheliselt. Seejärel vabastage nupp ja oodake, kuni pääsupunkt taaskäivitub.

Oluline! Pärast tehasesätete taastamist tuleb pääsupunkt uuesti Mesh Wi-Fi süsteemi lisada või seadistada see käsitsi.

Ohutusjuhised

- Teie Keeneticu seade on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides ja seda ei tohi kunagi kasutada välitingimustes.
- Enne kasutamist eemaldage kaitsvad sildid Keeneticu seadmelt ja kontrollige, et õhutussavad poleks blokeeritud.
- Ärge kasutage seadet kinnises või õhuringluseta ruumis ning veenduge, et Keeneticu originaaltoiteadapter oleks alati lihtsalt ligipääsetav.
- Kasutada tohib ainult Keeneticu tarnitud toiteadapterit. Kahjustatud adapteri kasutamine tuleb viivitamatult lõpetada.
- Keeneticu seade ja selle vooluadapter ei sisalda kasutaja hooldust vajavaid osi – MITTE AVADA.
- Hoidke Keeneticu seade eemal veest, liigsest niiskusest või soojustest ja otsesest päikesekiirgusest.

Keskonnatingimused

- Töötemperatuuri vahemik: 0 kuni +40 °C;
- Töökeskkonna õhuniiskus: 20 kuni 95%, mitte kondenseeruv
- Hoiukoha temperatuurivahemik: –30 kuni +70 °C;
- Hoiukoha õhuniiskus: 10 kuni 95%, mitte kondenseeruv

Sertifitseerimisteave



Keenetic Limited deklareerib käesolevaga, et see seade on kooskõlas kõigi järgmiste asjaomaste direktiivide sätetega: 2014/53/EL, 2009/125/EÜ ning 2011/65/EL. EL-i avaldise üksikasjalik teave on saadaval lehel **keenetic.com** konkreetse mudeli teabes.

See seade vastab ELi kiirgusega kokkupuute piirnormidele kontrollimatus keskkonnas. Seademe paigaldamisel ja kasutamisel peab antennide ja inimese keha vahele jääma vähemalt 20 cm.

Seadme sagedus ja maksimaalne edastatav võimsus vastavalt EL-i nõuetele on järgmised:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Kui teie Keeneticu seade toetab 5 Ghz*, toetab see DFS- ja TPC-funktsioone, töötades 5 GHz sagedusalas.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Kõik Keeneticu seadmed, mis töötavad sagedusvahemikus 5150 kuni 5350 MHz (kanalid 36 – 64)*, on lubatud kasutamiseks ainult sisetingimustes.

Seda seadet saab kasutada kõigis ELi liikmesriikides.

* Vaadake oma Keeneticu toote andmeid, et kontrollida kohaldatavust.

Seadme garantii

Kõige ajakohasema garantiid puudutava teabe saamiseks külastage meie veebisaiti **keenetic.com/legal**.

Keeneticu seadmel on vöörandamatu 3-aastane garantii, mis hakkab kehtima dokumenteeritud ostu kuupäevast alates (sh 2-aastane Euroopa piiratud garantii). Rikete korral hüvitatakse kehtivad nõuded vastavalt kohalikele õigusnõuetele.

Teatis

Kui kasutate oma Keeneticu seadet (sh Keeneticu seadme esmakordsel ühendamisel), töötleb Keenetic Limited teie teatud isikuandmeid, näiteks teie Keeneticu seadme teenusesilti, seerianumbrit, mudeli nime, tarkvaraversiooni ja IP-aadressi.

Lisateabe saamiseks palun minge lehele **keenetic.com/legal**.

Kui viibite Euroopa Liidus / Euroopa majanduspiirkonnas, töötleb ettevõtte Keenetic GmbH teie teatud isiklike andmeid, nt teie Keeneticu seadme teenusemärki, seerianumber, mudeli nimi, tarkvaraversioon ja IP-aadress. Palun lugege seadmele Euroopa Liidus / Euroopa majanduspiirkonnas kohaldatavaid privaatsuspõhimõtteid veebiaadressil **keenetic.com/legal**.

Kõrvaldamine

Vastavalt Euroopa direktiividele, ei tohi Keeneticu seadet, sh adapterit ja juhtmeid visata üldise olmeprügi hulka. Info saamiseks utiliseerimise kohta konsulteerige kohaliku omavalitsusega või oma tarnijaga.



KEENETIC ORBITER 6

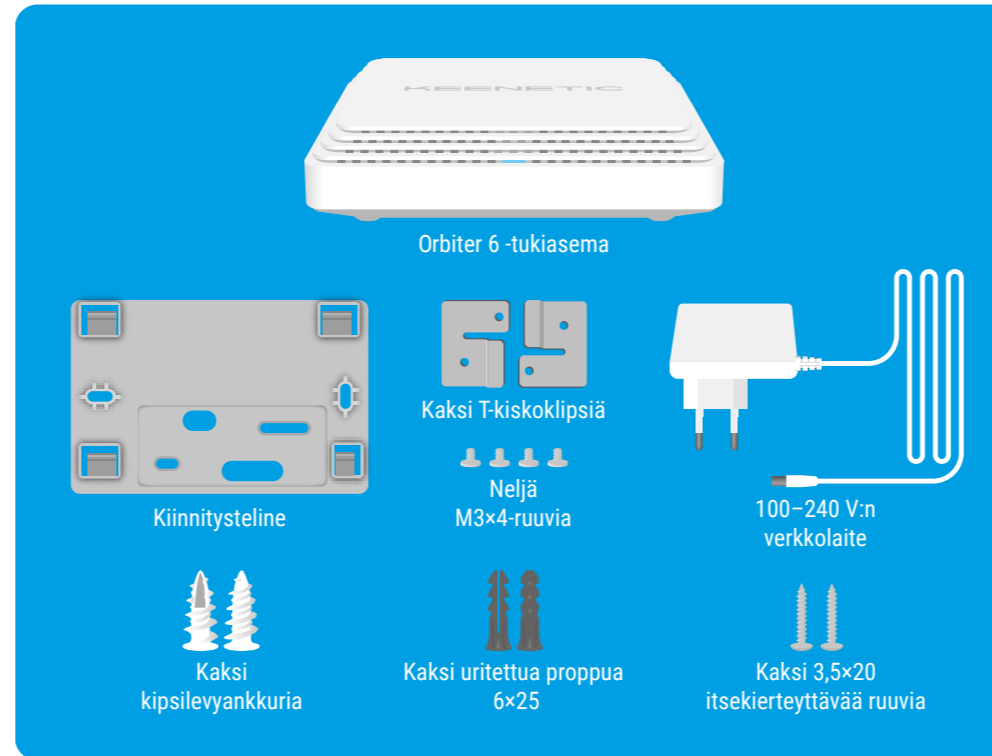
Pika-aloitusopas

AX3000 Wi-Fi 6 -tukiasema 2.5 Gigabit Ethernet -portilla ja Power over Ethernet -liitännällä

KAP-630

Jos tarvitset teknistä tukea tai lisätietoja, vieraile osoitteessa support.keenetic.com

Paketin sisältö



Yhteenveto

1. Tilan merkkivalo

Vilkkuva vihreä – Keenetic Orbiter 6 -tukiasema (tästä lähtien "Keenetic-tukiasema", "Keenetic-laite") käynnistyy tai päivittää käyttöjärjestelmänsä.
Tasaisen vihreä – Internet-yhteys on käytettävissä.
Tasaisen oranssi – ei Internet-yhteyttä.
Sammuksissa – sammuksissa.

2. Kensington Security Slot™

Kensington Security Slot™ -lukkopaikkaan voit kiinnittää yhteensopivan lukon Keenetic-tukiaseman suojaamiseksi varkaudelta.

3. Verkkoportti 0 – PoE

Ethernet-portti tukee enintään 2,5 Gbps:n nopeutta ja voidaan yhdistää yhdyskäytävään, reitittimeen tai kytkimeen.

Se toimii PoE Ethernet -kytkinten kanssa, jotka toimittavat 802.3at-virtaa (PoE+) ja dataa yhtä Ethernet-kaapelia pitkin.

4. Palauta-painike ↺

Palauttaa alkuperäiset tehdasasetukset ja palauttaa pääkäyttäjän salasanan. Katso ohjeet Keenetic-tukiaseman tehdasasetusten palauttamiseen alla olevista usein kysytyistä kysymyksistä.

5. DC-virtapistok ==

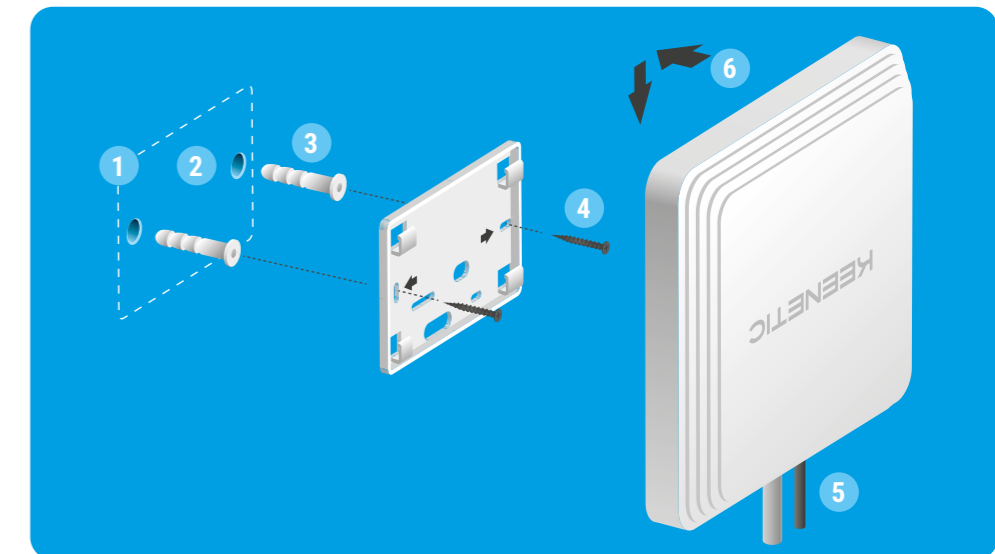
Käytettäväksi mukana toimitetun verkkolaitteen kanssa. Tukiasema voi saada virran myös PoE Ethernet -kytkimestä. Jos sekä PoE- että DC-virtalähde on saatavilla, DC-virtalähteellä on prioriteetti.

Kiinnitysvaihtoehdot

Tämä Keenetic-tukiasema voidaan asettaa tasapinnalle tai kiinnittää seinään tai lujaan kattoon toimitukseen sisältyvällä kiinnityssarjalla tai alaslaskettuun kattoon kiinnityssarjalla ja T-kiskoklipseillä.

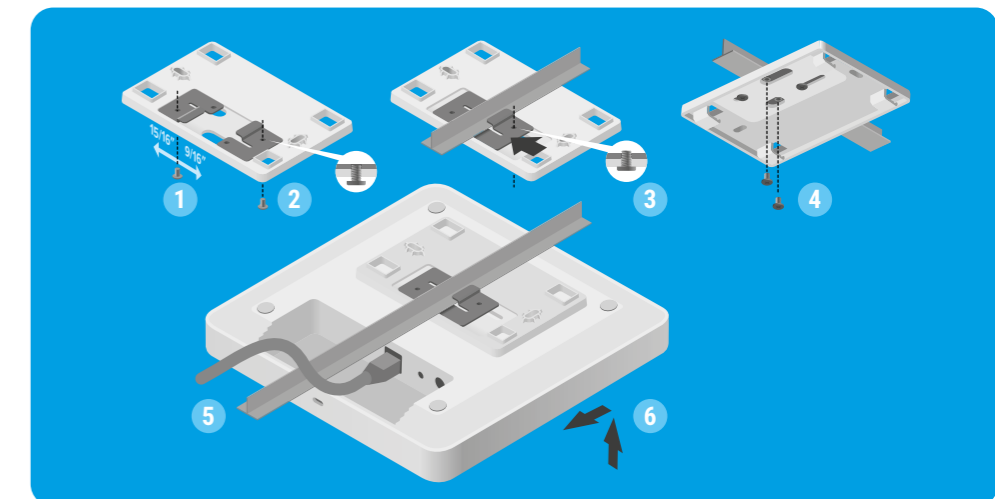
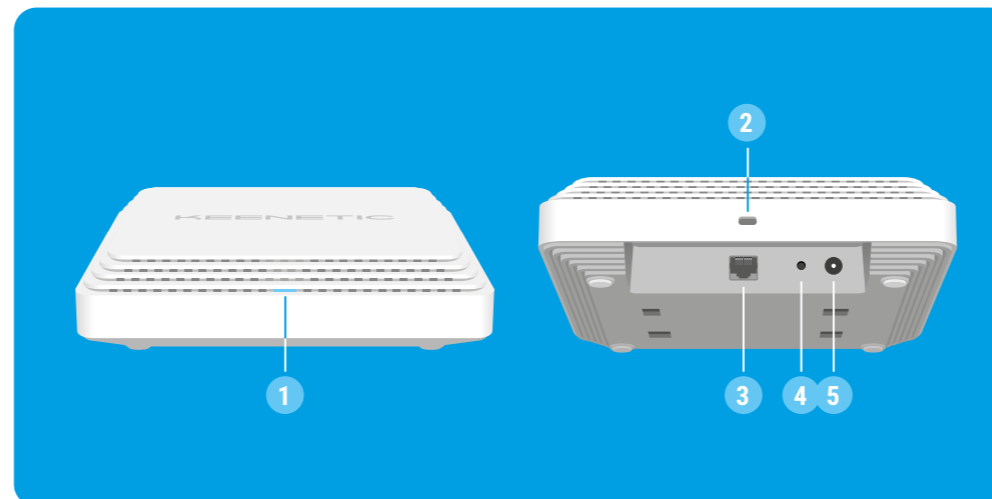
Kiinnitys seinään tai kiinteään kattoon

1. Aseta kiinnitysteline haluttuun paikkaan. Varmista, että asennus ei häiritse olemassa olevia sähkö- tai verkkokytkentöjä.
2. Merkitse kaksi ruuvikohtaa. Pora halkaisijaltaan 6 mm:n reikä merkittyihin kohtiin.
3. Työnnä muovitulpat reikiin. Tai jos kyseessä on kipsilevy, ruuvaa kipsilevyankkurit ruuvimeisselillä.
4. Kiinnitä kiinnitysteline seinään tai kattoon työntämällä itsekiinnittyvät ruuvit ankkureihin.
5. Kytke Keenetic-tukiasemaan Ethernet-kaapeli ja tarvittaessa verkkolaite.
6. Kiinnitä Keenetic-tukiasema asennuskiinnikkeeseen ja liikuta sitä nuolten suuntaan, kunnes se lukittuu paikoilleen.



Kiinnitys alaslaskettuihin kattoihin T-kiskon pidikkeellä

1. Kiinnitä ensimmäinen T-kiskon pidike kiinnitystelineeseen ruuvilla. T-kiskon koosta riippuen, käytä 9/16" (14,3 mm) tai 15/16" (23,8 mm) kohtaa.
2. Kiinnitä toinen T-kiskon pidike kiinnitystelineeseen. Älä kiristä ruuvia tällä kertaa.
3. Asettele kiinnitysteline T-kiskoon asettamalla ensimmäinen T-kiskon pidike kiskoon ja työntämällä toinen pidike kiskoa kohti. Kiristä toinen ruuvi.
4. Kiinnitä kiinnitysteline T-kiskoon kahdella jäljellä olevalla ruuvilla.
5. Kytke Ethernet-kaapeli Keenetic-tukiasemaan.
6. Kiinnitä Keenetic-tukiasema asennuskiinnikkeeseen ja liikuta sitä nuolten suuntaan, kunnes se lukittuu paikoilleen. Säädä kaapelit niin, että paljaat osat ovat piilossa koteloa takana.

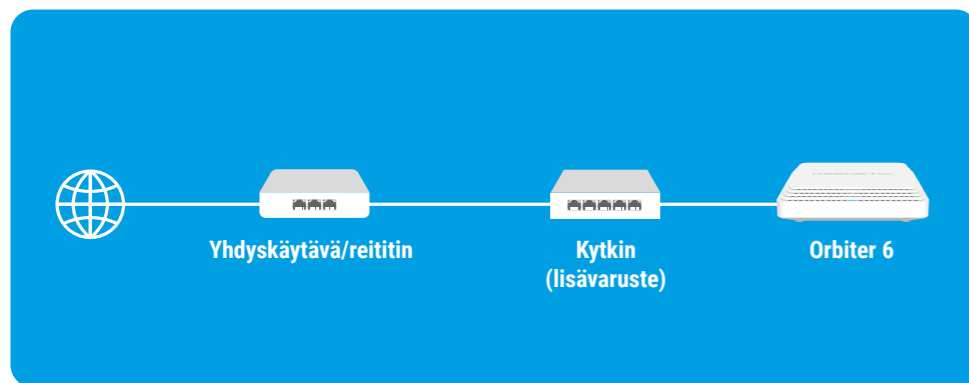


Erillisasennus

Jos verkkosi vaatii vain muutaman Wi-Fi-tukiaseman, voit määrittää ja hallinnoida niitä erikseen verkkokäyttöliittymien avulla.

1. Käynnistä ja kytke laitteet topologiakaavion mukaisesti. Varmista, että DHCP-palvelin (esim. reititin, jossa DHCP on käytössä) on aktiivinen, jotta voit määrittää verkkolaitteiden IP-osoitteet. Tarkista, että Keenetic-tukiaseman **tilan merkkivalo** palaa tasaisen oranssina tai vihreänä.
2. Yhdistä mobiililaitte/tietokone yhdyskäytävän/reitittimen verkkoon.
3. Jotta voit määrittää asetukset, avaa ensin yhdyskäytävän/reitittimen käyttöliittymä ja tarkista Keenetic-tukiasemalle määrätty IP-osoite. Se löytyy tavallisesti kohdasta "Yhdistetyt laitteet" tai "DHCP-asiakaslaitteet". Syötä sitten tämä IP-osoite verkkoselaimen avataksesi Keenetic-tukiaseman verkkokäyttöliittymän. Ohjattu alkuasennustoimintoikkuna avautuu. Määritä Keenetic-tukiaseman asetukset ohjeiden mukaisesti.

Huomautus: Jos verkko ei sisällä DHCP-palvelinta, Keenetic-tukiasema käyttää oletus-IP-osoitetta 192.168.1.3

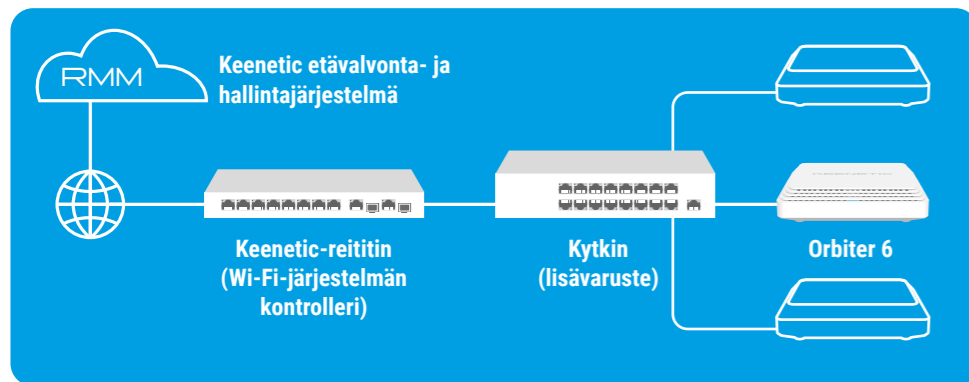


Kontrollerin sisältävä asennus

Jos verkkosi käyttää Keeneticia pääasiallisena reitittimenä ja Mesh Wi-Fi -järjestelmän kontrollerina, lisää Keenetic-tukiasema järjestelmään keskitettyä kontrolleripohjaista hallintaa ja valvontaa varten.

1. Käynnistä ja kytke laitteet topologiakaavion mukaisesti. Tarkista, että Keenetic-tukiaseman **tilan merkkivalo** palaa tasaisen oranssina tai vihreänä.
2. Yhdistä mobiililaitte/tietokone Keenetic-pääreitittimen verkkoon.
3. Käynnistä verkkoselain, siirry osoitteeseen **my.keenetic.net** ja kirjaudu pääasialliseen reittimeen tai käynnistä Keenetic-mobiilisovellus. Valitse sitten Wi-Fi System-osio (Wi-Fi-järjestelmä) ja napsauta Acquire (Lisää) lisätäksesi Keenetic-tukiaseman Wi-Fi-järjestelmään. Odota, että prosessi on valmis.

Huomautus: Jos Keenetic-tukiasema ei näy Wi-Fi-järjestelmäsvulla, nollaa Keenetic-tukiasema usein kysytyjen kysymysten ohjeiden mukaisesti.



Usein kysytyt kysymykset

Mitä teen, jos en voi lisätä tukiasemaa Keenetic Mesh Wi-Fi -järjestelmään?

Palauta Keenetic-tukiasema tehdasastuksiin (katso alla) ja lisää se uudelleen Mesh Wi-Fi -järjestelmään.

Mitä teen, jos en pääse Internetiin Keenetic-tukiasemalla?

1. Jos Keenetic-tukiaseman **tilan merkkivalo** palaa tasaisen oranssina:

- Tarkista, onko pääasiallinen reitittimesi kytketty päälle ja toimiiko se oikein, ja että sillä on pääsy verkkoon.
- Tarkista Ethernet-kaapeli.

2. Jos Keenetic-tukiaseman **tilan merkkivalo** palaa tasaisen vihreänä, varmista, että mobiililaitte/tietokone on yhdistetty oikeaan Wi-Fi-verkkoon ja määritetty saamaan IP-osoite ja DNS-palvelimet automaattisesti.

Mitä minun tulee tehdä, jos unohdan verkkokäyttöliittymäsivun salasanan?

Luo uusi salasana noudattamalla Keenetic-tukiasemaasi tehdasasetusten palautusohjeita alla olevasta kysymyksestä.

Miten nollaan laitteen / palautan tehdasasetukset?

Varmista, että Keenetic-tukiasema on kytketty virtalähteeseen. Pidä **nollauspainike**

↻ painettuna, kunnes **tilan merkkivalo** alkaa vilkkua nopeasti vihreänä, vapauta painike ja odota, että tukiasema käynnistyy uudelleen.

Tärkeää: Kun olet palauttanut tehdasasetukset, sinun on lisättävä Keenetic-tukiasema takaisin Mesh Wi-Fi -järjestelmään tai määritettävä se uudelleen manuaalisesti.

Turvallisuusohjeet

- Keenetic-laitteesi on tarkoitettu vain sisäkäyttöön, eikä sitä saa käyttää ulkona.
- Poista suojatarrat Keenetic-laitteesta ennen käyttöä ja varmista, etteivät ilmanvaihtoaukot ole tukossa.
- Älä koskaan käytä Keenetic-laitetta suljetussa tilassa. Varmista, että Keenetic-laitteen mukana toimitettu verkkolaitte on aina helposti saatavilla.
- Käytä vain Keenetic-laitteen mukana toimitettua verkkolaitetta. Lopeta vahingoittuneen verkkolaitteen käyttö välittömästi.
- Keenetic-laite ja sen virtasovitin eivät sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia – ÄLÄ AVAA NIITÄ.
- Pidä Keenetic-laite poissa vedestä, liiallisesta kosteudesta, korkeista lämpötiloista ja suorasta auringonvalosta.

Ympäristöolosuhteet

- Käyttölämpötila-alue: 0–+40 °C;
- Käyttöympäristön ilmankosteus: 20–95 %, ei tiivistyvä;
- Säilytyslämpötila-alue: –30–+70 °C;
- Säilytyksen ilmankosteus: 10–95 %, ei tiivistyvä.

Hyväksyntätietoja



Keenetic Limited ilmoittaa täten, että tämä laite on asianmukaisten direktiivien 2014/53/EU, 2009/125/EY ja 2011/65/EU mukainen. Alkuperäisen EU-lausunnon tiedot löytyvät osoitteesta **keenetic.com** asianmukaisen mallin sivuilta.

Tämä laite noudattaa EU:n säteilyaltistumisrajoja, jotka on määritelty kontrolloimattomalle ympäristölle. Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että antennien ja henkilön kehon väliillä on vähintään 20 cm:n etäisyys.

Laitteen taajuus ja enimmäisteho EU:n vaatimusten mukaisesti luetellaan alla:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Jos Keenetic-laitteesi tukee 5 GHz:n taajuutta*, se tukee DFS- ja TPC-toimintoja käyttäessään 5 GHz:n taajuutta.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Kaikki taajuusalueella 5150–5350 MHz (kanavat 36 – 64)* toimivat Keenetic-laitteet on rajoitettu sisäkäyttöön.

Tätä laitetta voidaan käyttää kaikissa EU-jäsenmaissa.

* Yksityiskohtaisia tietoja saat katsomalla omaa Keenetic-laitettasi koskevat tuotetiedot.

Laitteen takuu

Löydät viimeisimmät takuutiedot vierailamalla verkkosivustollamme osoitteessa **keenetic.com/legal**.

Keenetic-laitteen mukana tulee ei-siirrettävissä oleva 3 vuoden takuu, joka alkaa dokumentoidusta ostopäivästä (sisältäen 2 vuoden eurooppalaisen rajoitetun takuun). Asianmukaisia reklamaatioita vikatilanteissa kunnioitetaan paikallisten lakisäästösten mukaisesti.

Ilmoitus

Kun käytät Keenetic-laitetta (mukaan lukien kun kytket Keenetic-laitteen ensimmäisen kerran), Keenetic Limited käsittelee tiettyjä henkilötietojasi, esim. Keenetic-laitteen palvelutunnus, sarjanumero, mallinimi, ohjelmistoversio ja IP-osoite.

Lisätietoja löydät osoitteesta **keenetic.com/legal**.

Jos sijaitset Euroopan unionissa / Euroopan talousalueella, Keenetic GmbH käsittelee tiettyjä henkilötietojasi, esim. Keenetic-laitteen palvelutunniste, sarjanumero, mallin nimi, ohjelmistoversio ja IP-osoite. Lue Euroopan unionia / Euroopan talousaluetta koskeva laitteen tietosuojailmoituksemme osoitteesta **keenetic.com/legal**.

Hävittäminen

Euroopan direktiivien mukaisesti Keenetic-laitetta, mukaan lukien sen virtasovittinta ja -kaapeleita ei voi hävittää talousjätteen mukana. Ota yhteys paikalliseen viranomaiseen tai toimittajaan saadaksesi lisätietoa laitteen hävittämisestä.



KEENETIC ORBITER 6

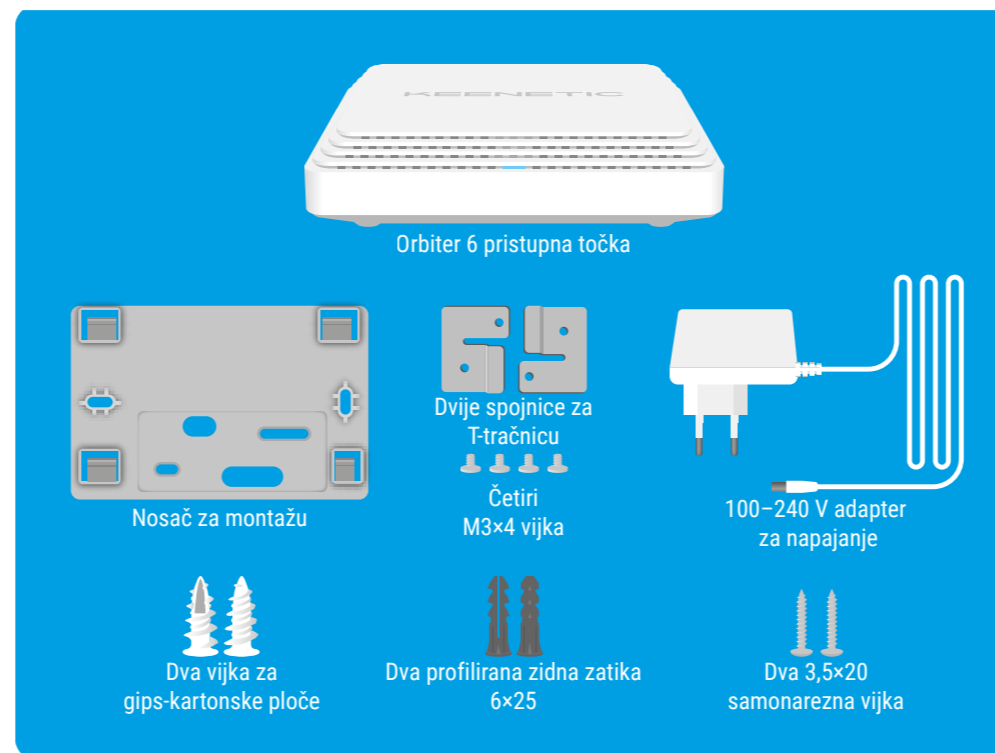
Vodič za brzi početak korištenja

AX3000 Wi-Fi 6 pristupna točka s 2,5 gigabitnim Ethernet ulazom i tehnologijom Power over Ethernet

KAP-630

Za tehničku podršku i ostale informacije posjetite support.keenetic.com

Sadržaj pakiranja



Pregled

1. LED indikator statusa

Treperi zeleno – Keenetic Orbiter 6 pristupna točka (u daljnjem tekstu „Keenetic pristupna točka“, „Keenetic uređaj“) pokreće ili ažurira svoj operativni sustav.

Postojano zeleno – internetska veza je dostupna.

Postojano narančasto – nema internetske veze.

Off – isključeno.

2. Kensington Security Slot™

Kensington Security Slot™ omogućuje vam pričvršćivanje kompatibilne brave kako biste Keenetic pristupnu točku zaštitili od krađe.

3. Mrežni priključak 0 - PoE

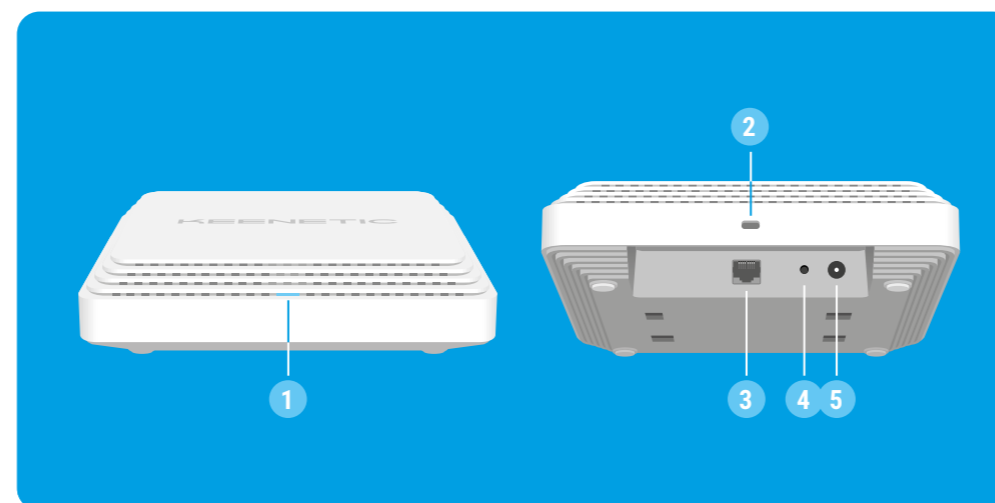
Ethernet priključak podržava brzine do 2,5 Gbps i omogućuje povezivanje s pristupnikom, routerom ili preklopnikom. Kompatibilan je s PoE preklopnicima koji pružaju snagu 802.3at (PoE+) i podatke putem jednog Ethernet kabela.

4. Gumb za resetiranje

Vraća originalne tvorničke postavke i resetira lozinku administratora. Upute o vraćanju Keenetic pristupne točke na tvorničke postavke potražite u odjeljku Često postavljana pitanja u nastavku.

5. DC utičnica

Za upotrebu s isporučenim adapterom za napajanje. Alternativno, pristupna točka može imati napajanje putem PoE Ethernet preklopnika. Ako su dostupni i PoE i izvor izmjenične struje, prednost će imati izvor izmjenične struje.

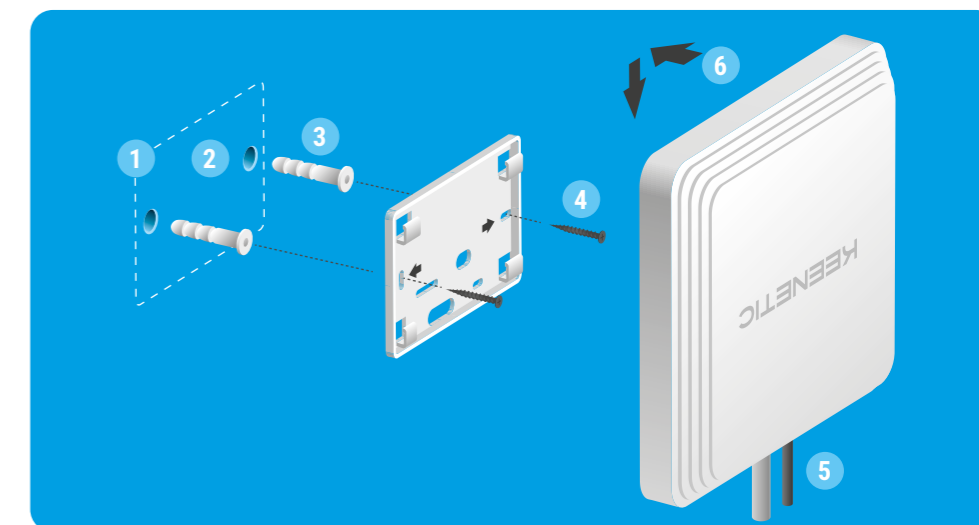


Opcije za montažu

Ovu Keenetic pristupnu točku možete postaviti na ravnu površinu ili pričvrstiti na zid ili čvrsti strop pomoću isporučenog kompleta za montažu ili na spuštenu strop pomoću kompleta za montažu i spojnice za T-tračnicu.

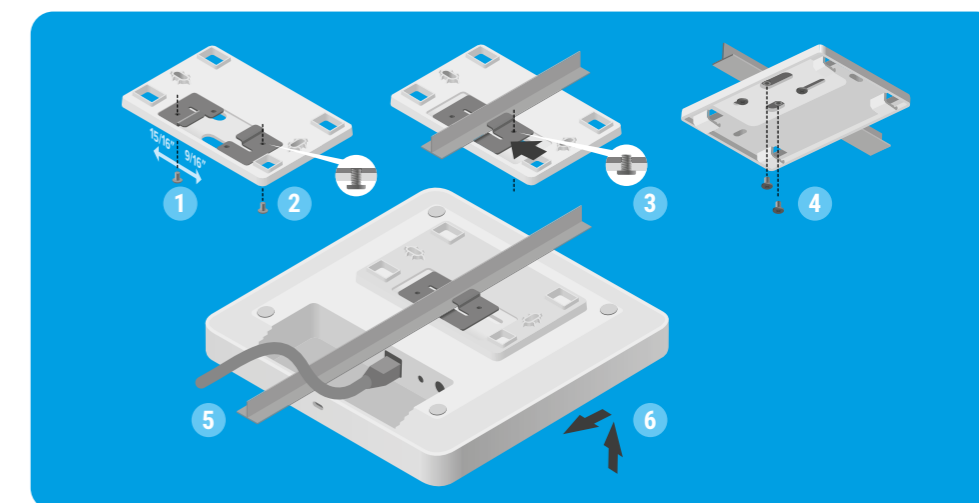
Montaža na zid ili čvrsti svod

1. Postavite nosač za montažu na željeno mjesto. Pobrinite se da instalacija ne ometa postojeće električno ili mrežno ožičenje.
2. Obilježite mjesto za dvije rupe za vijke. Probušite rupu promjera 6 mm na oba obilježena mjesta.
3. U rupe umetnite rebraste plastične tiple. Ili, ako je površina od knaufa, pomoću odvijača pritegnite tiple za knauf.
4. Pričvrstite nosač za montažu na zid ili svod tako da postavite samourezne vijke u tiple.
5. Priključite Ethernet kabel i, ako je potrebno, adapter za napajanje na Keenetic pristupnu točku.
6. Postavite Keenetic pristupnu točku na nosač za montažu i pomičite je u smjeru strelica dok ne sjedne na mjesto.



Montaža na spuštene svodove pomoću T-tračnica

1. Pričvrstite prvu spojnicu za T-tračnicu na nosač za montažu pomoću vijka. Ovisno o duljini T-tračnice, upotrijebite položaj od 14,3 mm (9/16") ili 23,8 mm (15/16").
2. Pričvrstite drugu spojnicu za T-tračnicu na nosač za montažu. Još nemojte pritegnuti vijak.
3. Postavite nosač za montažu na T-tračnicu tako da postavite prvu spojnicu za T-tračnicu na bazu tračnice i gurnete drugu spojnicu prema bazi tračnice. Pritegnite drugi vijak.
4. Pričvrstite nosač za montažu na T-tračnicu pomoću dva preostala vijka.
5. Priključite Ethernet kabel na Keenetic pristupnu točku.
6. Postavite Keenetic pristupnu točku na nosač za montažu i pomičite je u smjeru strelica dok ne sjedne na mjesto. Namjestite kabele tako da izloženi dijelovi budu iza kućišta. cachées derrière le boîtier.

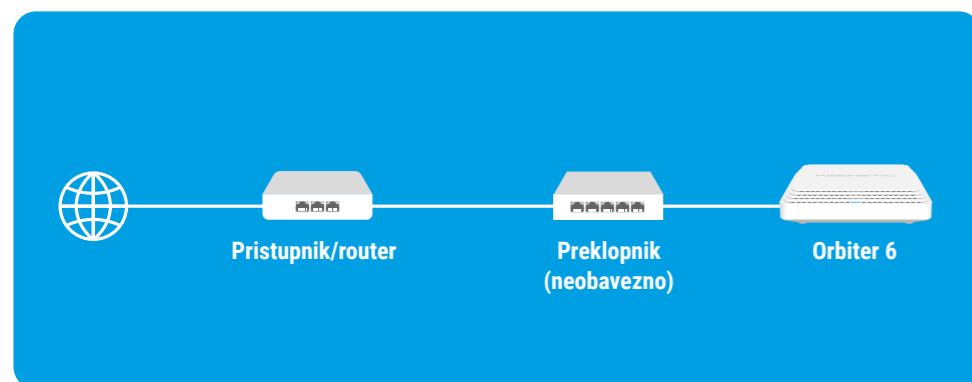


Zasebna instalacija

Ako mreža zahtijeva samo nekoliko Wi-Fi pristupnih točaka, možete ih zasebno konfigurirati i upravljati njima putem njihovih internetskih sučelja.

1. Priključite i povežite uređaje kao što je prikazano na dijagramu topologije. Provjerite je li DHCP poslužitelj (npr. router s omogućenim DHCP-om) aktivan za dodjelu IP adresa mrežnim uređajima. Provjerite svijetli li **LED indikator statusa** Keenetic pristupne točke postojano zeleno ili narančasto.
2. Povežite mobilni uređaj / računalo s mrežom pristupnika/routera.
3. Ako želite konfigurirati postavke, prvo otvorite korisničko sučelje pristupnika/routera i utvrdite IP adresu dodijeljenu Keenetic pristupnoj točki. To se obično nalazi u odjeljku „Povezani uređaji“ ili „DHCP klijenti“. Zatim tu IP adresu unesite u web-preglednik kako biste otvorili internetsko sučelje Keenetic pristupne točke. Pojavit će se zaslom s Čarobnjakom za početno postavljanje. Slijedite upute za postavljanje Keenetic pristupne točke.

Napomena: ako vaša mreža ne uključuje DHCP poslužitelj, Keenetic pristupna točka koristi svoju zadanu IP adresu: 192.168.1.3

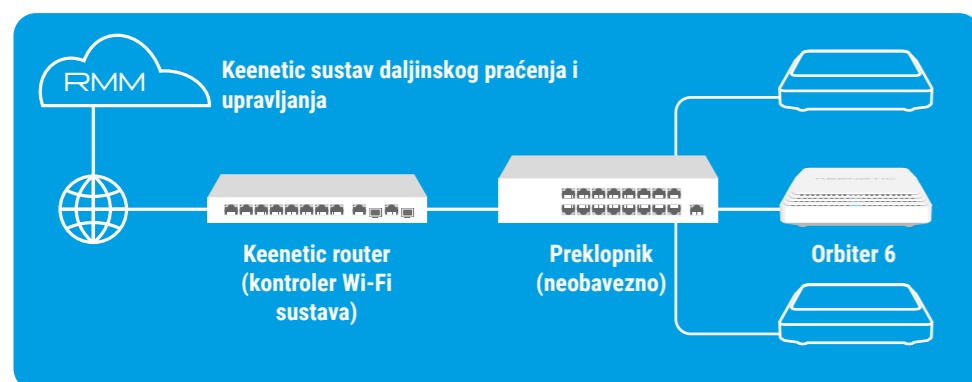


Instalacija pomoću kontrolera

Ako vaša mreža koristi Keenetic kao glavni router i kontroler mesh Wi-Fi sustava, dodajte Keenetic pristupnu točku u sustav za centralizirano upravljanje i praćenje koje se temelji na kontroleru.

1. Priključite i povežite uređaje kao što je prikazano na dijagramu topologije. Provjerite svijetli li **LED indikator statusa** Keenetic pristupne točke postojano zeleno ili narančasto.
2. Povežite mobilni uređaj / računalo s mrežom Keenetic glavnog routera.
3. Pokrenite web-preglednik i posjetite stranicu **my.keenetic.net**, a zatim se prijavite na glavni router ili pokrenite **Keenetic mobilnu aplikaciju**. Zatim odaberite odjeljak **Wi-Fi System** (Wi-Fi sustav) i kliknite opciju **Acquire** (Prihvati) za dodavanje Keenetic pristupne točke u Wi-Fi sustav. Pričekajte da se postupak završi.

Napomena: ako se Keenetic pristupna točka na pojavljuje na stranici Wi-Fi System (Wi-Fi sustav), slijedite upute za ponovno postavljanje Keenetic pristupne točke u odjeljku Često postavljana pitanja.



Često postavljana pitanja

Što učiniti ako pristupnu točku ne mogu dodati u Keenetic mesh Wi-Fi sustav?

Vratite Keenetic pristupnu točku na tvorničke postavke (pogledajte u nastavku) i ponovite postupak dodavanja u mesh Wi-Fi sustav.

Što učiniti ako pomoću Keenetic pristupne točke ne mogu pristupiti internetu?

1. Ako **LED indikator statusa** Keenetic pristupne točke svijetli postojano narančasto:

- Provjerite je li vaš glavni router uključen, radi li normalno i ima li pristup internetu.
- Provjerite Ethernet kabel.

2. Ako **LED indikator statusa** Keenetic pristupne točke svijetli postojano zeleno, provjerite je li mobilni uređaj / računalo povezano s odgovarajućom Wi-Fi mrežom te je li aktivirana mogućnost automatskog dohvaćanja IP adrese i DNS poslužitelja.

Što ako sam zaboravio/la lozinku za internetsko sučelje?

Ako želite stvoriti novu lozinku, slijedite upute na Keenetic pristupnoj točki za vraćanje tvorničkih postavki u pitanju navedenom u nastavku.

Kako ponovno postaviti uređaj ili vratiti tvorničke postavke?

Provjerite je li Keenetic pristupna točka priključena u napajanje. Pritisnite i držite **gumb za resetiranje** dok **LED indikator statusa** ne počne brzo treperiti zeleno, otpustite gumb i pričekajte da se pristupna točka ponovno pokrene.

Važno: nakon vraćanja na tvorničke postavke, morat ćete Keenetic pristupnu točku opet dodati u mesh Wi-Fi sustav ili je ručno ponovno konfigurirati.

Sigurnosne upute

- Keenetic uređaj namijenjen je za upotrebu u zatvorenom prostoru i ne smije se upotrebljavati na otvorenom.
- Prije upotrebe, s Keenetic uređaja uklonite zaštitne naljepnice i provjerite jesu li svi otvori slobodni.
- Keenetic uređaj nemojte upotrebljavati u skučenom zatvorenom prostoru i pobrinite se da je Keenetic adapter za napajanje isporučen s uređajem uvijek lako dostupan.
- Upotrebljavajte isključivo Keenetic adapter za napajanje isporučen s uređajem. Ako dođe do oštećenja adaptera, odmah ga prestanite upotrebljavati.
- Keenetic uređaj i njegov adapter ne sadrže dijelove koje bi mogao servisirati korisnik – NE OTVARAJ.
- Keenetic uređaj držite podalje od vode, prekomjerne vlage ili topline i izravne sunčeve svjetlosti.

Uvjeti okoline

- Raspon radne temperature: 0 do +40 °C;
- Raspon vlažnosti pri radu: 20 do 95% bez kondenzacije;
- Raspon temperature skladištenja: -30 do +70 °C;
- Raspon vlažnosti tijekom skladištenja: 10 do 95% bez kondenzacije.

Informacije o certifikatima



Tvrtka Keenetic Limited ovime izjavljuje da je uređaj sukladan sa svim bitnim odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2009/125/EZ i 2011/65/EU. Pojedini originalne EU deklaracije nalaze se na stranici **keenetic.com** na stranicama s pojedinostima za pojedini model.

Uređaj je sukladan s EU ograničenjima za izlaganje radijaciji određenim za nekontrolirano okruženje. Ovu opremu treba instalirati i upravljati njom uz najmanje 20 cm udaljenosti između antena i tijela osobe.

Frekvencija i maksimalna prenesena snaga vašeg uređaja navedena je u nastavku, u skladu sa zahtjevima EU-a:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Ako vaš Keenetic uređaj podržava pojas 5 Ghz*, podržavat će funkcije kontrole snage odašiljača (TPC) i dinamičkog odabira frekvencije (DFS).

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Svi Keenetic uređaji koji rade unutar frekvencijskog područja od 5150 do 5350 MHz (kanali 36 – 64)* ograničeni su na uporabu u zatvorenom prostoru.

Ovaj se uređaj može upotrebljavati u zemljama članicama EU.

* Provjerite koje se pojedinosti odnose na vaš Keenetic uređaj.

Jamstvo na uređaj

Najaktualnije informacije o jamstvu nalaze se na našoj web stranici **keenetic.com/legal**.

Keenetic uređaj ima neprenosivo trogodišnje jamstvo od evidentiranog datuma kupovine (uključujući dvogodišnje ograničeno europsko jamstvo). Opravdane reklamacije u slučaju kvara bit će uvažene u skladu s lokalnim zakonima.

Obavijest

Prilikom upotrebe Keenetic uređaja (uključujući i prvo povezivanje Keenetic uređaja), tvrtka Keenetic Limited obrađuje određene osobne podatke, npr. jedinstveni identifikator uređaja, serijski broj, naziv modela, verziju softvera i IP adresu Keenetic uređaja.

Za više informacija posjetite **keenetic.com/legal**.

Ako se nalazite u Europskoj uniji / Europskom ekonomskom prostoru, tvrtka Keenetic Limited obrađuje neke vaše osobne podatke, npr. servisni kod, serijski broj, naziv modela, verziju softvera i IP adresu vašeg Keenetic uređaja. Pročitajte našu Obavijest o zaštiti privatnosti za uređaj za Europsku uniju / Europski ekonomski prostor na **keenetic.com/legal**.

Zbrinjavanje

U skladu s europskim direktivama, vaš Keenetic uređaj, a ni adapter za napajanje ili kabeli, ne smiju se odlagati s kućnim otpadom. Za informacije o zbrinjavanju obratite se lokalnim nadležni tijelima ili dobavljaču.



KEENETIC ORBITER 6

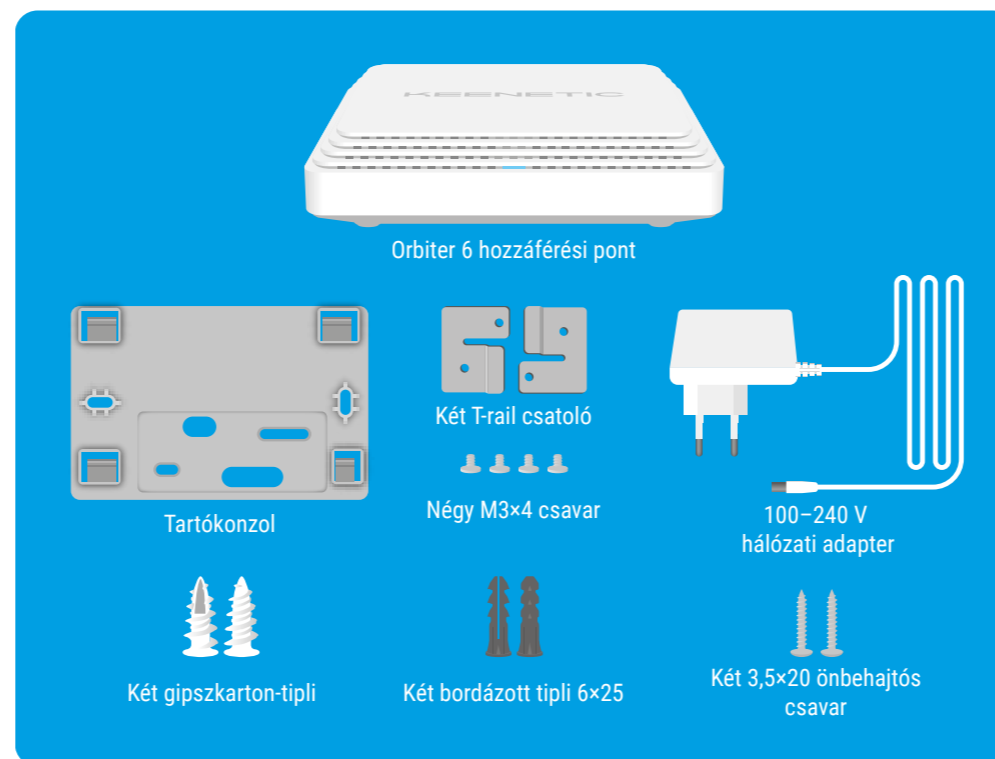
Gyors üzembehelyezési útmutató

AX3000 Wi-Fi 6 hozzáférési pont 2,5 gigabites Ethernet-porttal és Power over Ethernet technológiával

KAP-630

Műszaki támogatásért és egyéb információkért keresse fel a support.keenetic.com webhelyet

A csomag tartalma



Áttekintés

1. Állapotjelző LED

Villogó zöld – A Keenetic Orbiter 6 hozzáférési pont (ezután: „Keenetic hozzáférési pont”, „Keenetic eszköz”) elindul vagy az operációs rendszerét frissíti.
Folytonos zöld – Az internetkapcsolat elérhető.
Folytonos narancssárga – Nincs internetkapcsolat.
Ki – Kikapcsolt állapot.

2. Kensington Security Slot™

A Kensington Security Slot™ lehetővé teszi egy kompatibilis zár csatlakoztatását, hogy megvédje a Keenetic hozzáférési pontot a lopástól

3. Hálózati port 0 - PoE

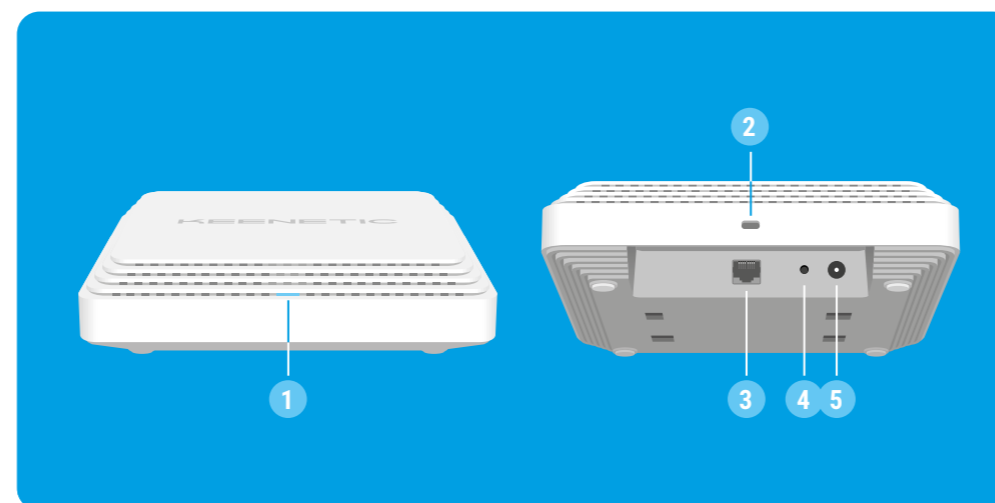
Az Ethernet-port akár 2,5 Gbps sebességet is támogató, és átjáróhoz, útválasztóhoz vagy kapcsolóhoz csatlakozik. Olyan PoE Ethernet-kapcsolóval működik, ami 802,3at tápellátást (PoE+) és adatátvitelt biztosít egyetlen Ethernet-kábelen keresztül.

4. Visszaállítás gomb ↺

Visszaállítja a gyári alapbeállításokat, valamint alaphelyzetbe állítja a rendszergazda jelszavát. A Keenetic hozzáférési pont gyári beállításainak visszaállításához szükséges utasításokért lásd a lenti, Gyakran Ismételt Kérdések részben leírtakat.

5. DC aljzat ==

A szállított adapterrel történő használatra. Alternatívaként a hozzáférési pont a PoE Ethernet-kapcsolón keresztül is kaphat áramot. Amikor PoE és DC áramforrás egyaránt elérhető, akkor a DC áramforrásnak kell prioritást élveznie.

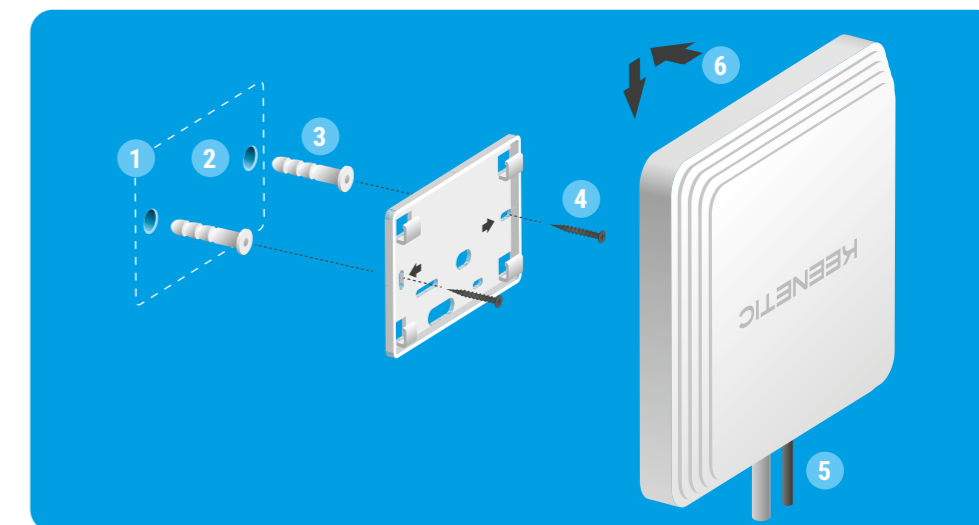


Felszerelési lehetőségek

Ez a Keenetic hozzáférési pont sík felületre helyezhető, vagy a mellékelt tartókészlet segítségével falra vagy masszív mennyezetre, illetve a tartókészlet és a T-rail csatoló segítségével álmennyezetre is rögzíthető.

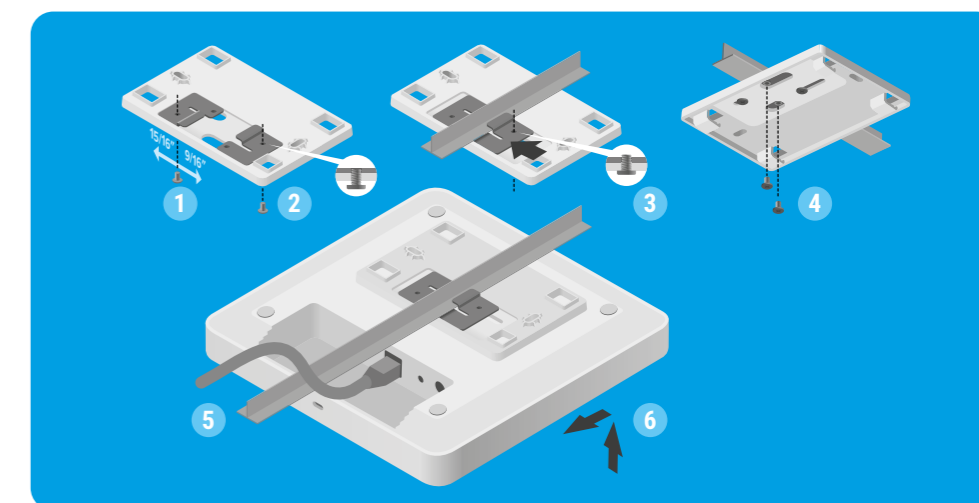
Az eszköz rögzítése egy falra vagy szilárd mennyezetre

- Helyezze a tartókonzolt a kívánt helyre. Ügyeljen arra, hogy a telepítés ne zavarja a meglévő elektromos vagy hálózati vezetékeket.
- Jelölje meg a két csavar helyét. Fúrjon mindkét megjelölt helyen egy 6 mm átmérőjű lyukat.
- Illessze be a bordás tipliket a lyukakba. Vagy gipszkarton felület esetén csavarja be a gipszkarton terpesztőt egy csavarhúzóval.
- Rögzítse a tartókonzolt a falhoz vagy a mennyezethez úgy, hogy az önfúró csavarokat a terpeszekbe csavarja.
- Csatlakoztassa az Ethernet-kábelt, és szükség szerint a hálózati adaptert a Keenetic hozzáférési ponthoz.
- Csatlakoztassa a Keenetic hozzáférési pontot a tartókonzolhoz, és mozgassa a nyíl irányába, amíg a helyére nem rögzül.



Az eszköz rögzítése egy álmennyezetre a T-rail csatolók használatával

- Rögzítse az első T-rail csatolót egy csavarral a tartókonzolhoz. A T-rail méretétől függően használja a 9/16"-os (14,3 mm-es) vagy 15/16"-os (23,8 mm-es) pozíciót.
- Akassza a második T-rail csatolót a tartókonzolra. Még ne húzza meg a csavart.
- Mozgassa a tartókonzolt a T-railre úgy, hogy az első T-rail csatolót a csatoló alapjára helyezze, majd a második csatolót a csatoló alapja felé nyomja. Húzza meg a második csavart.
- Rögzítse a tartókonzolt a T-rail elemre a két további csavarral.
- Csatlakoztassa az Ethernet-kábelt a Keenetic hozzáférési ponthoz.
- Csatlakoztassa a Keenetic hozzáférési pontot a tartókonzolhoz, és mozgassa a nyíl irányába, amíg a helyére nem rögzül. Állítsa be úgy a kábeleket, hogy a szabadon lévő részek a készülék mögött legyenek elrejtve.

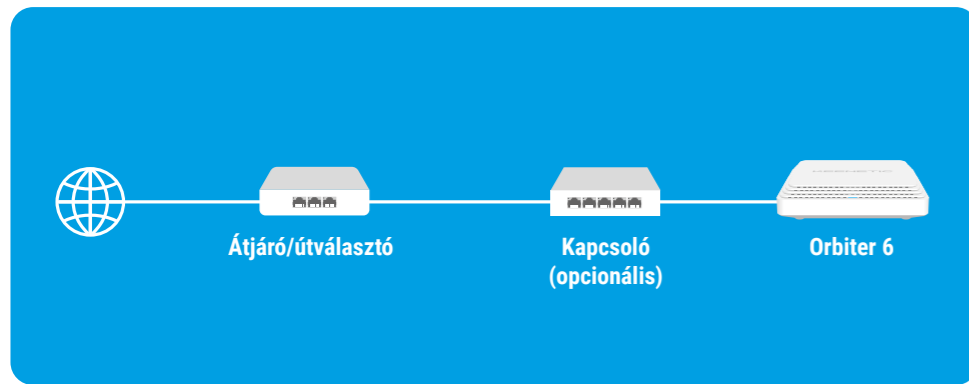


Önálló telepítés

Ha a hálózata csak néhány Wi-Fi hozzáférési pontot igényel, akkor a webes felületen külön-külön is konfigurálhatja és kezelheti őket.

1. Kapcsolja be és csatlakoztassa az eszközöket a topológiai ábrán látható módon. Ügyeljen arra, hogy egy DHCP-szerver (pl. egy útválasztó engedélyezett DHCP-vel) aktív legyen, hogy kioszthassa az IP-címeket a hálózati eszközöknek. Ellenőrizze, hogy a Keenetic hozzáférési ponton található, **állapotjelző LED** folyamatosan narancssárgán vagy zölden világít-e.
2. Csatlakoztasson egy mobilkészítőt/számítógépet az átvjáró/útválasztó hálózathoz.
3. A beállítások konfigurálásához először nyissa meg az átvjáró/útválasztó felhasználói felületét, hogy meghatározza a Keenetic hozzáférési pontnak kiosztott IP-címet. Ez általában a „Csatlakoztatott eszközök” vagy a „DHCP kliensek” részben található meg. Majd a Keenetic hozzáférési pont webes felületének megnyitásához írja be ezt az IP-címet a webes böngészőjébe. Ekkor a Keenetic beállításvarázsló képernyője jelenik meg. A Keenetic hozzáférési pont beállításához kövesse az utasításokat.

Megjegyzés: Ha a hálózata nem tartalmaz DHCP-szervert, akkor a Keenetic hozzáférési pont az alapértelmezett IP-címét használja: 192.168.1.3

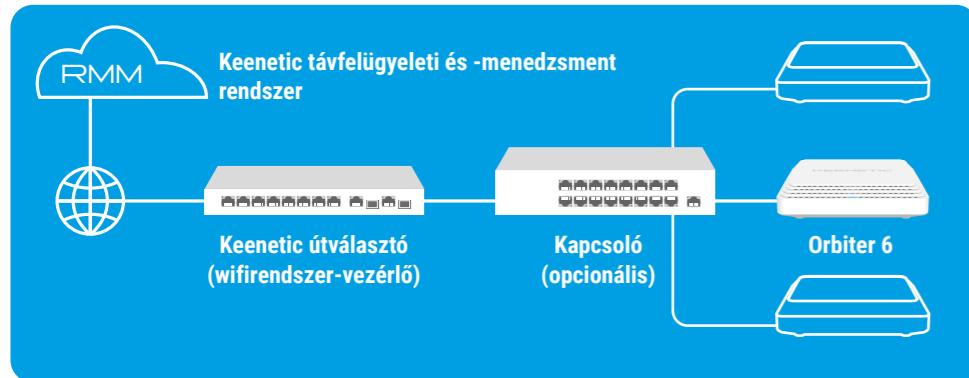


Telepítés vezérlővel

Ha a hálózata a Keeneticet fő útválasztóként, és a Mesh wifirendszer vezérlőjeként használja, akkor hozzáadhatja a Keenetic hozzáférési pontot a rendszerhez a központosított, vezérlő alapú kezeléshez és felügyelethez.

1. Kapcsolja be és csatlakoztassa az eszközöket a topológiai ábrán látható módon. Ellenőrizze, hogy a Keenetic hozzáférési ponton található, **állapotjelző LED** folyamatosan narancssárgán vagy zölden világít-e.
2. Csatlakoztasson egy mobilkészítőt/számítógépet az Ön Keenetic fő útválasztójának hálózathoz.
3. Nyisson meg egy webböngészőt, majd a navigáljon a **my.keenetic.net** címre, végül jelentkezzen be a fő útválasztóra, vagy indítsa el a **Keenetic mobilalkalmazást**. Majd a Keenetic hozzáférési pont wifirendszerhez adásához válassza ki a **Wi-Fi System** (Wifirendszer) részt, és kattintson a **Acquire** (Megszerzés) pontra. Várjon, amíg véget ér a folyamat.

Megjegyzés: Ha a Keenetic hozzáférési pont nem jelenik meg a wifirendszer oldalán, akkor kövesse a Gyakran Ismételt Kérdések részben található, a Keenetic hozzáférési pont visszaállítására vonatkozó utasításokat.



Gyakori kérdések

Mit tegyek, ha nem tudom hozzáadni a hozzáférési pontot a Keenetic Mesh wifirendszerhez?

Állítsa vissza a gyári beállításokat a Keenetic hozzáférési ponton (ld. lent), és ismétlje meg a Mesh wifirendszer hozzáadási eljárását.

Mit tehetek, ha nem érem el az internetet a Keenetic hozzáférési pontommal?

1. Ha a Keenetic hozzáférési ponton az **állapotjelző LED** folyamatosan narancssárgán világít:


- Ellenőrizze, hogy a fő útválasztó be van kapcsolva, megfelelően működik, és hozzáfér az internethez.
- Ellenőrizze az Ethernet-kábelt!

2. Ha a Keenetic hozzáférési ponton folyamatosan, zöld színben világít a **állapotjelző LED**, akkor ellenőrizze, hogy mobilkészítő/számítógépe a megfelelő Wi-Fi-hálózatra csatlakozott-e, és az IP-cím és a DNS-kiszolgálók lekérését állítsa automatikusra.

Mi a teendő, ha elfelejtettem a webes kezelőfelületem jelszavát?

Új jelszó létrehozásához kérjük, kövesse a lenti kérdésnél olvasható, a Keenetic hozzáférési pont gyári beállításának visszaállítására vonatkozó utasításokat.

Hogyan lehet az eredeti, gyári beállításokat alaphelyzetbe állítani/visszaállítani?

Győződjön meg arról, hogy a Keenetic hozzáférési pontja csatlakoztatva van a tápegységre. Nyomja meg és tartsa lenyomva a **visszaállítás gombot** , amíg az **állapotjelző LED** gyorsan villogni nem kezd, majd engedje el a gombot, és várja meg, amíg újraindul a hozzáférési pont.

Fontos: A gyári beállítások visszaállítását követően a Keenetic hozzáférési pontot újból hozzá kell adnia a Mesh wifirendszerhez vagy manuálisan újra kell konfigurálni.

Biztonsági utasítások

- A Keenetic eszközt kizárólag beltéri felhasználásra tervezték, és nem használható kültéren.
- Használat előtt távolítsa el a védőfóliákat a Keenetic eszközéről, és bizonyosodjon meg arról, hogy a szellőzőnyílások nincsenek lefedve.
- Soha ne használja a Keenetic-eszközt zárt térben, gondoskodjon róla, hogy a Keenetic eszközhöz szállított hálózati adapter mindig könnyen hozzáférhető legyen.
- Csak a Keenetic eszközhöz szállított hálózati adaptert használja. Ne használja tovább az adaptert, ha az megsérült.
- Keenetic eszköze és a hálózati adapter nem tartalmaz a felhasználó által szervizelhető alkatrészeket – NE NYISSA KI.
- Keenetic eszközét tartsa távol víztől, túlzott nedvességtől vagy magas hőmérséklettől és közvetlen napsütéstől.

Környezeti feltételek

- Működési hőmérséklet-tartomány: 0-tól +40 °C-ig;
- Működési páratartalom: 20–95%, kondenzáció nélkül;
- Tárolási hőmérséklet-tartomány: -30-tól +70 °C-ig;
- Tárolási páratartalom: 10–95%, kondenzáció nélkül.

Tanúsítási információk



Ezúton nyilatkozik a Keenetic Limited arról, hogy ezen eszköz megfelel a 2014/53/EU, 2009/125/EK és 2011/65/EU irányelvnek. Az EU Megfelelőségi nyilatkozat részletei a **keenetic.com** című webhely adott modell oldalain találhatóak meg.

Ezen eszköz megfelel egy ellenőrizetlen környezetre meghatározott EU sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést az antennák és a személy teste között legalább 20 cm távolságra kell telepíteni és működtetni.

Alább található meg az eszköz frekvenciájára és a maximális sugárzási teljesítményére vonatkozó EU követelmények felsorolása:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Ha az Ön Keenetic eszköze 5 GHz képes*, támogatja a DFS és TPC funkcionalitást, amikor egy 5 GHz-es sávhoz csatlakozik.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Az 5150 és 5350 MHz frekvenciatartományban (a 36 – 64-es csatornákon)* üzemelő összes Keenetic-eszköz kizárólag beltérben lehet használni.

Ez a készülék minden EU-tagországban használható.

* Alkalmazhatóságért ellenőrizze az adott Keenetic eszköz részleteit.

Eszközgarancia

Naprakész garanciális információkért, kérjük, látogasson el a **keenetic.com/legal** című weboldalunkra.

A vásárlás dátumától számított 3 éves, át nem ruházható garanciával rendelkezik a Keenetic eszköz (beleértve a 2 éves európai korlátozott garanciát). Hiba esetén, a helyi jogi előírásoknak megfelelően történik a jogos panaszok elbírálása.

Értesítés

Amikor a Keenetic eszközét használja (beleértve azt is, amikor először csatlakoztatja a Keenetic eszközét), a Keenetic Limited bizonyos személyes adatokat dolgoz fel Önről, pl. szervizcímke, sorozatszám, modellnév, szoftververzió és a Keenetic eszközüne IP-címe.

További információkért ugorjon a **keenetic.com/legal** című webhelyre.

Ha Ön az Európai Unióban/az Európai Gazdasági Térségben tartózkodik, a Keenetic GmbH bizonyos személyes adatokat dolgoz fel Önről, például a szervizcímét, a sorozatszámot, a modell nevét, a szoftver verzióját és a Keenetic eszköz IP-címét. Kérjük, olvassa el az eszköz az Európai Unióra/az Európai Gazdasági Térségre vonatkozó adatvédelmi nyilatkozatát a **keenetic.com/legal** oldalon.

Ártalmatlanítás

Az európai irányelveknek megfelelően a Keenetic eszközét, beleértve a hálózati adaptert és a kábeleket is, nem szabad a háztartási hulladékba dobni. Forduljon a helyi hatósághoz vagy beszállítójához az ártalmatlanítással kapcsolatos információkért.



KEENETIC ORBITER 6

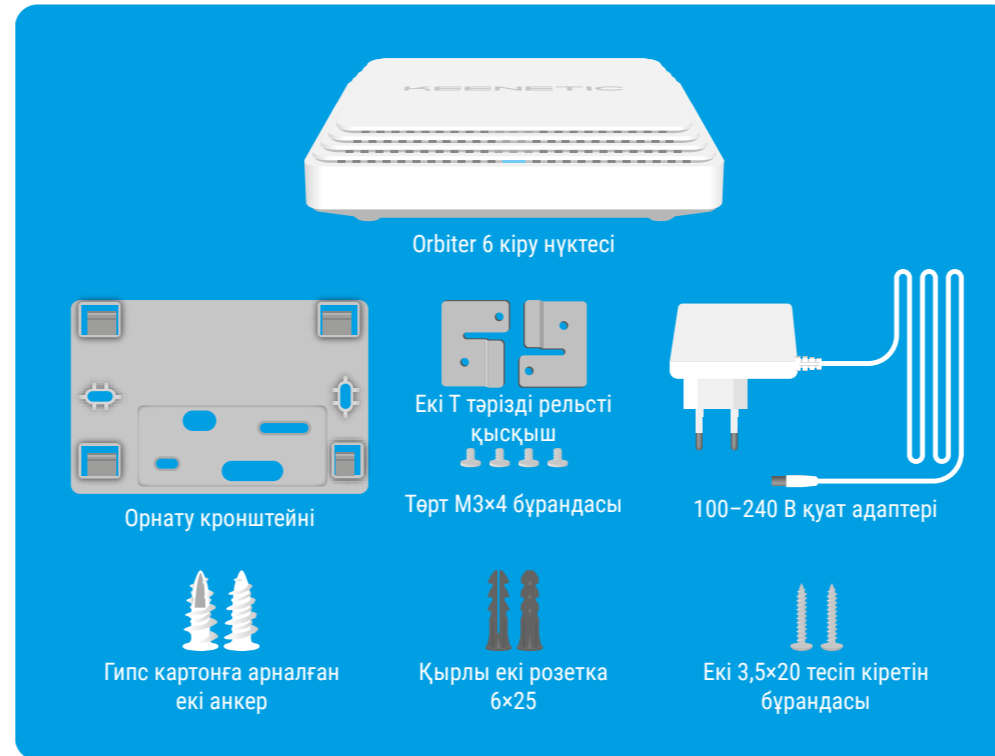
Қысқаша нұсқаулық

2,5 гигабиттік Ethernet порты және Ethernet арқылы қуат алу функциясы бар AX3000 Wi-Fi 6 кіру нүктесі

КАР-630

Техникалық қолдау не басқа ақпарат алу үшін support.keenetic.com сайтына кіріңіз

Пакеттің құрамы



Шолу

1. Күй жарық диоды

Жасыл болып жыпылықтап тұр – Keenetic Orbiter 6 кіру нүктесі (әрі қарай "Keenetic кіру нүктесі", "Keenetic құрылғысы" деп аталады) операциялық жүйесін іске қосып немесе жаңартып жатыр.

Жасыл болып жанып тұр – Интернетке қосылған.

Қызғылт сары болып жанып тұр – Интернетке қосылмаған.

Өшірулі – Өшірулі.

2. Kensington Security Slot™

Keenetic кіру нүктесін ұрлаудан қорғау үшін Kensington Security Slot™ үйлесімді құлыппен бекітуге мүмкіндік береді.

3. 0 желілік порт - PoE

Ethernet порты 2,5 Гбит/с дейінгі жылдамдыққа қолдау көрсетеді және оны шлюзге, роутерге немесе қосқышқа

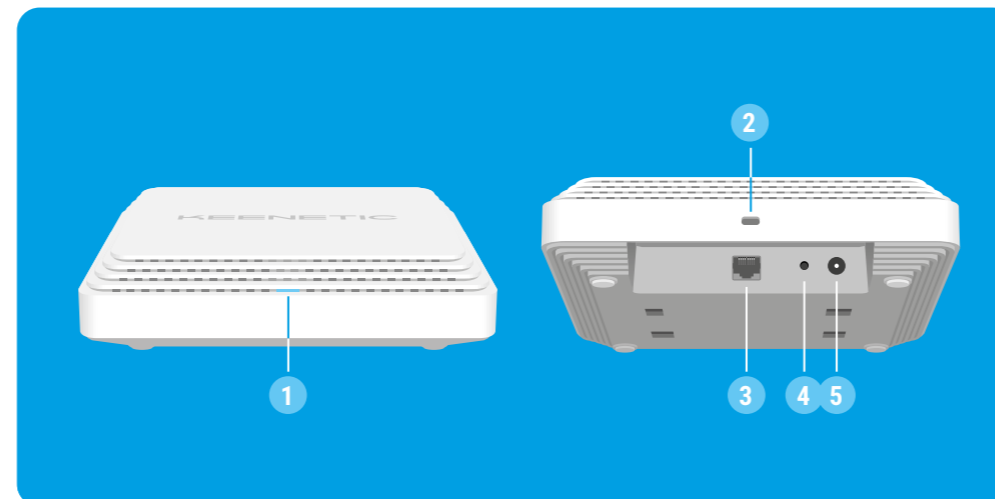
жалғайды. Ол 802.3at қуатымен (PoE+) және бір Ethernet кабелі арқылы деректермен қамтамасыз ететін PoE Ethernet қосқыштарымен істейді.

4. Қалпына келтіру түймесі ↺

Түпнұсқалық зауыттық параметрлерді қалпына келтіреді және әкімші құпия сөзін қайта орнатады. Keenetic кіру нүктесінің зауыттық мәндерін қалпына келтіру туралы нұсқауларды төмендегі "Жиі қойылатын сұрақтар" бөлімінен қараңыз.

5. DC қуат ұяшығы ⚡

Жинақта берілген қуат адаптерімен пайдалануға арналған. Сонымен қатар кіру нүктесін PoE Ethernet қосқышы арқылы қосуға болады. Егер PoE және тұрақты ток көздерінің екеуі де қолжетімді болса, тұрақты ток көзіне басымдық беріледі.

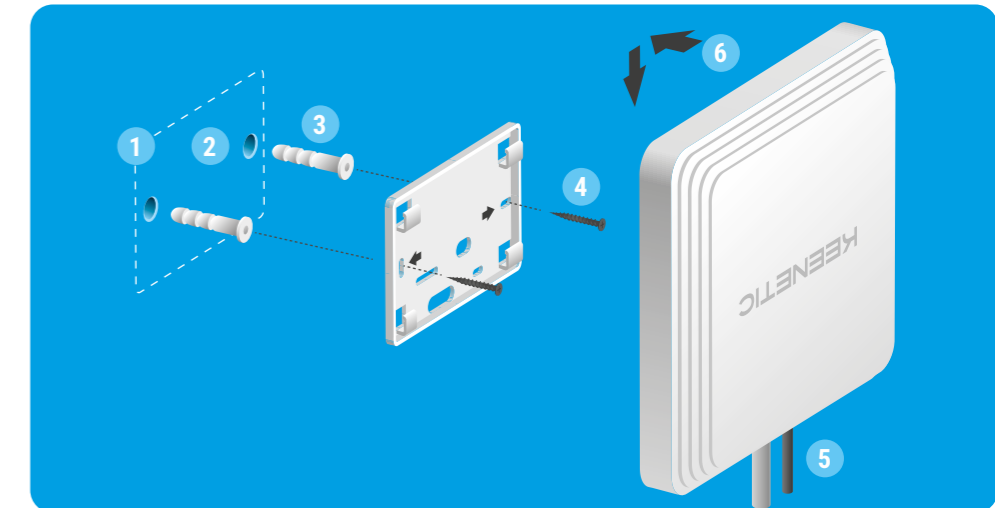


Бекіту опциялары

Бұл Keenetic кіру нүктесін тегіс бетке қоюға немесе бірге берілген орнату жинағы арқылы қабырғаға немесе қатты төбеге немесе орнату жинағы мен Т тәрізді рельсті қысқыштар арқылы аспалы төбеге бекітуге болады.

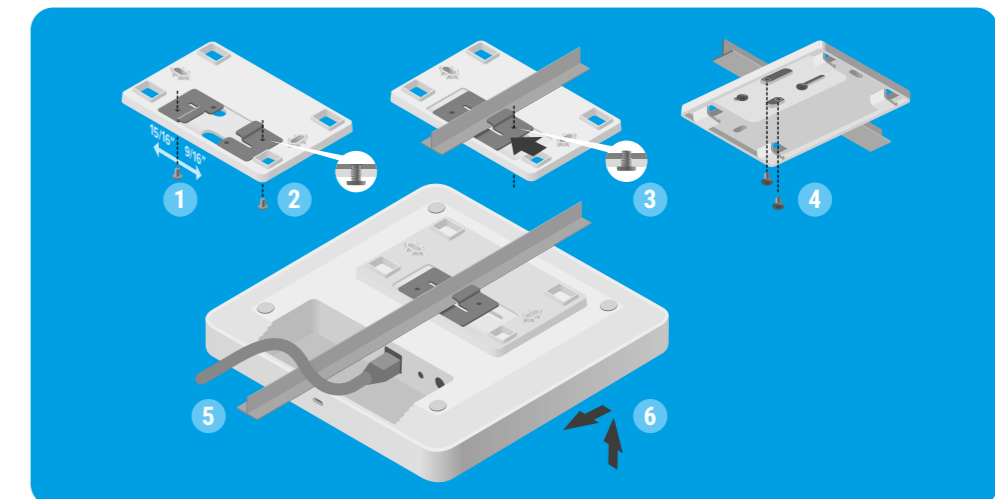
Қабырғаға немесе қатты төбеге орнату

1. Орнату кронштейнін қажетті орынға қойыңыз. Орнату жұмысы қолданыстағы электр немесе желі сымдарына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз.
2. Екі бұранда саңылауы орнын белгілеңіз. Әрбір белгіленген нүктеде диаметрі 6 мм саңылау тесіңіз.
3. Қабырғалы пластикалық қабырға тығындарын саңылауларға енгізіңіз. Не болмаса гипсті картоннан жасалған қабырға жағдайында гипсті картон зәкірлерін бұрағышпен бекітіңіз.
4. Орнату кронштейнін зәкірлердің ішіне бұрама шегелерді бұрап кіргізу арқылы қабырғаға немесе төбеге бекітіңіз.
5. Ethernet кабелін, қажет болса, қуат адаптерін Keenetic кіру нүктесіне жалғаңыз.
6. Keenetic кіру нүктесін орнату кронштейніне бекітіп, оны орнына бекітілгенше көрсеткілер бағытымен жылжытыңыз.



Т тәрізді рельстерді пайдалану арқылы аспалы төбеге орнату

1. Бірінші Т тәрізді рельс қысқышын орнату кронштейніне бұрандамен бекітіңіз. Т тәрізді рельс өлшеміне байланысты 9/16 дюймді (14,3 мм) немесе 15/16 дюймді (23,8 мм) орынды пайдаланыңыз.
2. Екінші Т тәрізді рельсті қысқышты орнату кронштейніне іліңіз. Бұл кезде бұранданы бекітпеңіз.
3. Бірінші Т тәрізді қысқышты рельс негізіне қою және екінші қысқышты рельс негізіне қарай итеру арқылы орнату кронштейнін Т тәрізді рельске орналастырыңыз. Екінші бұранданы бекітіңіз.
4. Орнату кронштейнін Т тәрізді рельске қалған екі бұрандамен бекітіңіз.
5. Ethernet кабелін Keenetic кіру нүктесіне жалғаңыз.
6. Keenetic кіру нүктесін орнату кронштейніне бекітіп, оны орнына бекітілгенше көрсеткілер бағытымен жылжытыңыз. Ашық бөлшектері корпусың артында болатындай етіп кабельдерді реттеңіз.



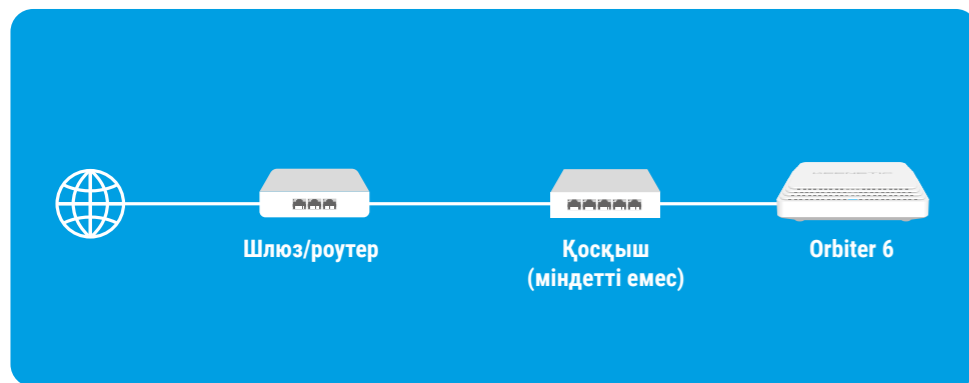
Бөлек орнату

Егер желіңізге бірнеше Wi-Fi кіру нүктесі ғана қажет болса, оларды веб-интерфейстері арқылы бөлек конфигурациялауға және басқаруға болады.

1. Топологиялық диаграммада көрсетілгендей құрылғыларды қосыңыз да жалғаңыз. Желідегі құрылғыларға IP мекенжайларын тағайындау үшін DHCP серверінің (мысалы, DHCP қосылған роутер) белсенді екеніне көз жеткізіңіз. Keenetic кіру нүктесіндегі **Күй жарық диодының** қызғылт сары немесе жасыл болып жанып тұруын тексеріңіз.
2. Мобильді құрылғыны / компьютерді шлюзге / роутер желісіне жалғаңыз.

Параметрлерді конфигурациялау керек болса, алдымен Keenetic кіру нүктесіне тағайындалған IP мекенжайын анықтау үшін шлюзді / роутердің пайдаланушы интерфейсін ашыңыз. Мұны әдетте "Жалғанған құрылғылар" немесе "DHCP клиенттері" бөлімінен табуға болады. Содан кейін Keenetic кіру нүктесінің веб-интерфейсін ашу үшін веб-браузерге осы IP мекенжайын енгізіңіз. Бастапқы орнату шебері экраны шығады. Keenetic кіру нүктесін реттеп алу нұсқауларын орындаңыз.

Ескертпе: егер желіңізде DHCP сервері болмаса, Keenetic кіру нүктесі өзінің әдепкі IP мекенжайын (192.168.1.3) пайдаланады

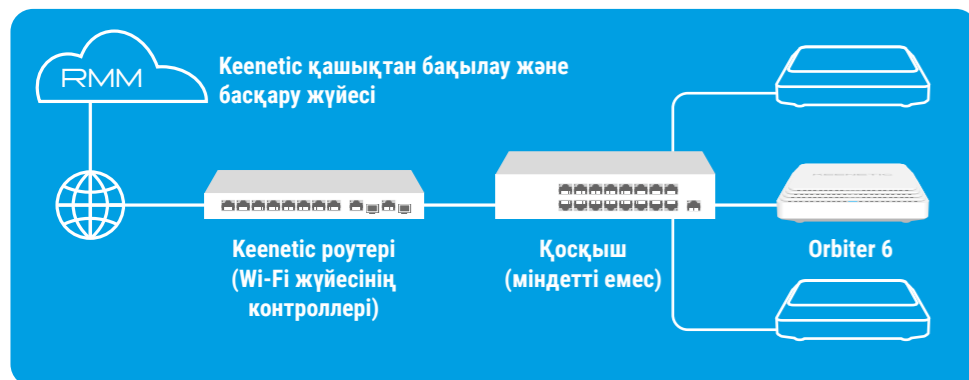


Контроллермен орнату

Егер желіңізде Mesh Wi-Fi жүйесінің негізгі роутері және контроллері ретінде Keenetic пайдаланылса, орталықтандырылған, контроллерге негізделген басқару және бақылау үшін жүйеге Keenetic кіру нүктесін қосыңыз.

1. Топологиялық диаграммада көрсетілгендей құрылғыларды қосыңыз да жалғаңыз. Keenetic кіру нүктесіндегі **Күй жарық диодының** қызғылт сары немесе жасыл болып жанып тұруын тексеріңіз.
2. Мобильді құрылғыны / компьютерді Keenetic негізгі роутері желісіне жалғаңыз.
3. Веб-браузерді ашып, **my.keenetic.net** веб-парақшасына өтіңіз, сосын негізгі роутерге кіріңіз немесе **Keenetic мобильдік қолданбасын** ашыңыз. Содан кейін Wi-Fi жүйесіне Keenetic кіру нүктесін қосу үшін **Wi-Fi System (Wi-Fi жүйесі)** бөлімін таңдап, **Acquire (Сатып алу)** түймесін басыңыз. Процестің аяқталуын күтіңіз.

Ескертпе: егер Keenetic кіру нүктесі Wi-Fi жүйесі бетіне шықпаса, "Жиі қойылатын сұрақтар" бөліміндегі Keenetic кіру нүктесін қалпына келтіру нұсқауларын орындаңыз.



Жиі қойылатын сұрақтар

Кіру нүктесін Keenetic Mesh Wi-Fi жүйесіне қоса алмасам, не істеу керек?

Keenetic кіру нүктесінің зауыттық мәндерін қалпына келтіріңіз (төменнен қараңыз), сосын оны Mesh Wi-Fi жүйесіне қосу процедурасын қайталаңыз.

Keenetic кіру нүктесі арқылы интернетке қосыла алмасам, не істеу керек?

1. Егер Keenetic кіру нүктесіндегі **Күй жарық диоды** қызғылт сары болып жанып тұрса:


- Негізгі роутердің қосулы екенін және қалыпты жұмыс істейтінін, сондай-ақ интернетке қосылғанын тексеріңіз.
- Ethernet кабелін тексеріңіз.

2. Егер Keenetic кіру нүктесіндегі **Күй жарық диоды** жасыл болып жанып тұрса, мобильді құрылғының / компьютердің дұрыс Wi-Fi желісіне қосылғанына көз жеткізіп, IP мекенжайы мен DNS серверлерін автоматты түрде алу үшін реттеңіз.

Веб-интерфейс бетінің құпиясөзін ұмытып қалсам, не істеу керек?

Жаңа құпиясөз жасау үшін төмендегі сұрақтағы Keenetic кіру нүктесіндегі зауыттық параметрлерді қалпына келтіру нұсқауларын орындаңыз.

Бастапқы зауыттық параметрлерді қалай қалпына келтіремін/қайта орнатамын?

Keenetic кіру нүктесінің қуат көзіне жалғанғанына көз жеткізіңіз. **Күй жарық диоды** жасыл болып жылдам жыпылықтай бастағанша, **Қалпына келтіру түймесін**  басып тұрыңыз, сосын түймені жіберіп, кіру нүктесі өшіп қосылғанша күтіңіз.

Маңызды: зауыттық параметрлерді қалпына келтіргеннен кейін, Keenetic кіру нүктесін Mesh Wi-Fi жүйесіне қайта қосу немесе оны қолмен қайта конфигурациялау қажет болады.

Қауіпсіздік нұсқаулары

- Keenetic құрылғысы тек ғимарат ішінде пайдалануға арналған және оны сыртта пайдалануға болмайды.
- Пайдаланудан бұрын Keenetic құрылғысының қорғаныш жапсырмаларын алып, саңылауларға кедергі келіп тұрмағанына көз жеткізіңіз.
- Keenetic құрылғыңызды ешқашан жабық кеңістікте пайдаланбаңыз және Keenetic жинағындағы қуат адаптерінің барлық уақытта оңай жерде болатынына көз жеткізіңіз.
- Тек Keenetic жинағындағы қуат адаптерін пайдаланыңыз. Зақымдалған адаптерді пайдалануды дереу тоқтатыңыз.
- Keenetic құрылғысы мен оның қуат адаптерінде пайдаланушы жөңдей алатын бөлшектер жоқ. АШПАҒЫЗ.
- Keenetic құрылғысын судан, артық ылғалдан немесе ыстықтан және тікелей күн сәулесінен алыс ұстаңыз.

Қоршаған орта жағдайлары

- Жұмыс температурасының ауқымы: 0 ... +40 °C;
- Жұмыс ылғалдылығы: 20 және 95% аралығы (конденсациясыз);
- Сақтау температурасының ауқымы: -30 ... +70 °C;
- Сақтау ылғалдылығы: 10 және 95% аралығы (конденсациясыз).

Сертификаттау туралы ақпарат



Бұл құжатта Keenetic Limited компаниясы құрылғының 2014/53/EU, 2009/125/EC және 2011/65/EU директиваларының барлық қатысты ережелеріне сәйкестігін жариялайды. Түпнұсқа ЕО декларациясының мәліметтерін **keenetic.com** сайтындағы белгілі бір модель беттерінен қарауға болады.

Бұл құрылғы бақылаусыз орта үшін қарастырылған ЕО радиациялық сәуле шектеріне сәйкес келеді. Бұл жабдықты антенналар мен адам денесінің арасынан кемінде 20 см қашықтық қалдырып орнату және пайдалану қажет.

ЕО талаптарына сәйкес құрылғының жиілігі мен максималды берілетін қуаты төменде келтірілген:

2400–2483,5 МГц: 20 дБм;

5150–5350 МГц: 23 дБм*;

5470–5725 МГц: 30 дБм*.

Егер Keenetic құрылғысының 5 ГГц-ке мүмкіндігі* болса, ол 5 ГГц жолақта жұмыс істеу барысында DFS және TPC функцияларына қолдау көрсетеді.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

5150–5350 МГц жиілік ауқымында (36 – 64-ші арналар)* істейтін барлық Keenetic құрылғысы ғимарат ішінде ғана пайдаланылады.

Бұл құрылғыны ЕО мүше елдерінде пайдалануға болады.

* Keenetic құрылғысының арнайы бөлшектерінің жарамдылығын тексеріңіз.

Құрылғы кепілдігі

Соңғы жаңартылған кепілдік туралы ақпаратты **keenetic.com/legal** веб-сайтымыздан қараңыз.

Keenetic құрылғысына сатып алынған күннен бастап үшінші тараптарға берілмейтін 3 жылдық кепілдік (оның ішінде 2 жылдық еуропалық шектеулі кепілдік) беріледі. Ақау пайда болған кездегі шағымдар жергілікті құқықтық талаптар бойынша қарастырылады.

Хабарлама

Keenetic құрылғысын пайдаланған кезде (соның ішінде Keenetic құрылғысын бірінші рет жалғаған кезде), Keenetic Limited сіз туралы, мысалы, қызмет тегі, сериялық нөмір, модель, бағдарламалық құрал нұсқасы және Keenetic құрылғысының IP мекенжайы туралы кейбір жеке деректерді өңдейді.

Қосымша ақпаратты **keenetic.com/legal** сайтынан алыңыз.

Егер сіз Еуропалық Одақта / Еуропалық экономикалық аймақта болсаңыз, Keenetic GmbH компаниясы сіз туралы белгілі бір жеке деректерді, мысалы, қызмет тегін, сериялық нөмірді, модель атауын, бағдарламалық құрал нұсқасын және Keenetic құрылғысының IP мекенжайын өңдейді. Еуропалық Одаққа / Еуропалық Экономикалық Аймаққа арналған біздің Құрылғымыздың Құпиялық мәлімдемесін **keenetic.com/legal** сайтынан оқып алыңыз.

Қоқысқа тастау

Еуропалық директиваларға сәйкес, Keenetic құрылғыңызды, оның ішінде қуат адаптері мен кабельдерді басқа тұрмыстық қалдықпен бірге тастауға болмайды. Қоқысқа тастау туралы ақпарат алу үшін жергілікті билік орнына немесе жеткізушіңізге хабарласыңыз.



KEENETIC ORBITER 6

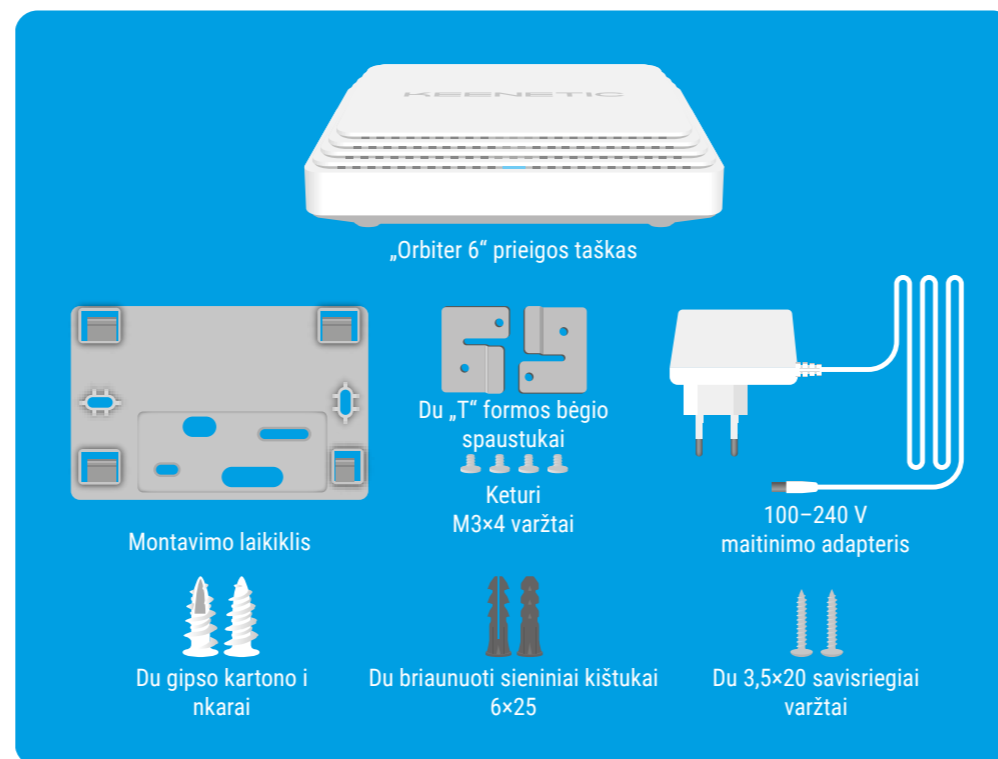
Greitojo paleidimo vadovas

AX3000 Mesh Wi-Fi 6 prieigos taškas su 2,5 gigabitiniu eternetu prievadu ir maitinimu per eternetą

KAP-630

Jei reikia techninės pagalbos ar kitos informacijos, apsilankykite support.keenetic.com

Pakuotės turinys



Apžvalga

1. Būsenos LED

Mirksi žalia šviesa – paleidžiama arba naujinama „Keenetic Orbiter 6“ prieigos taško (toliau – „Keenetic“ prieigos taškas, „Keenetic“ įrenginys) operacinė sistema.
Nepertaukiamai šviečia žalia spalva – prieinamas interneto ryšys.
Nepertaukiamai šviečia oranžinė spalva – nėra interneto ryšio.
Lemputė nedega – išjungta.

2. „Kensington Security Slot™“

„Kensington Security Slot™“ leidžia pritvirtinti suderinamą užraktą, kad apsaugotumėte savo „Keenetic“ prieigos tašką nuo vagystės.

3. 0 tinklo prievadas - PoE

Eterneto prievadas palaiko iki 2,5 Gb/s greitį ir prisijungia prie tinklų sietuvo, maršruto parinktuvo arba jungiklio. Jis veikia su PoE

eternetu jungikliais, kurie tiekia 802.3at maitinimą (PoE+) ir duomenis per vieną eternetu kabelį.

4. Atkūrimo mygtukas ↻

Atkuria pradinį gamyklinių nustatymus ir iš naujo nustato administratoriaus slaptažodį. Instrukcijų, kaip atkurti „Keenetic“ prieigos taško gamyklinius nustatymus, ieškokite toliau esančiame skyriuje „Dažniausiai užduodami klausimai“.

5. Nuolatinės srovės maitinimo lizdas ==

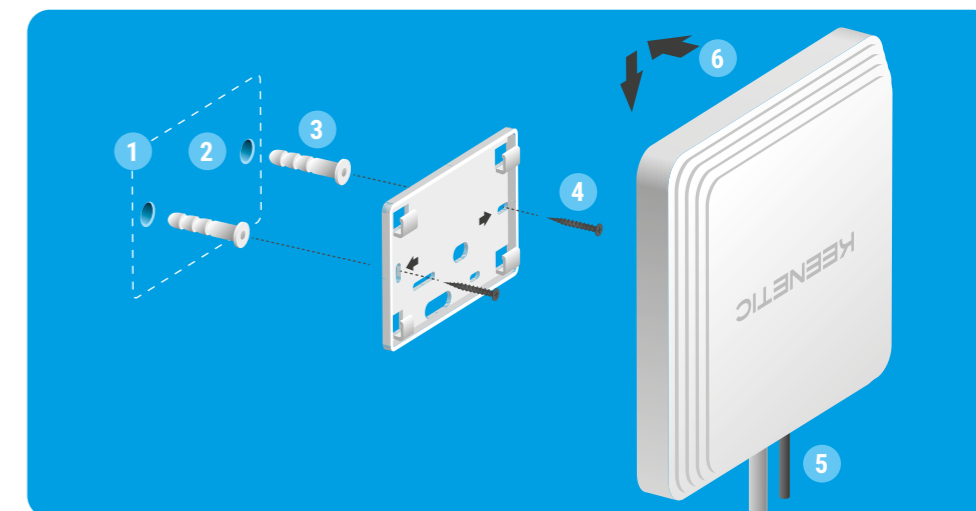
Skirta naudoti su pateiktu maitinimo adapteriu. Be to, prieigos tašką galima maitinti per PoE eternetu jungiklį. Jei vienu metu pasiekiami ir PoE, ir nuolatinės srovės maitinimo šaltiniai, prioritetas bus teikiamas nuolatinės srovės maitinimo šaltiniui.

Montavimo parinktys

Šį „Keenetic“ prieigos tašką galima laikyti ant plokščio paviršiaus arba tvirtinti prie sienos ar kietų lubų naudojant pridedamą montavimo rinkinį. Jį taip pat galima tvirtinti prie pakabinamų lubų naudojant montavimo rinkinį kartu su „T“ formos bėgio spausťukais.

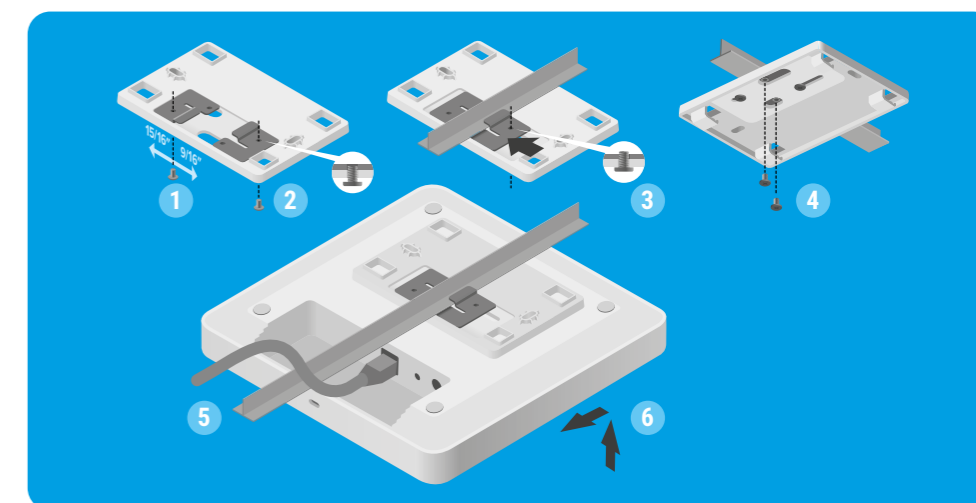
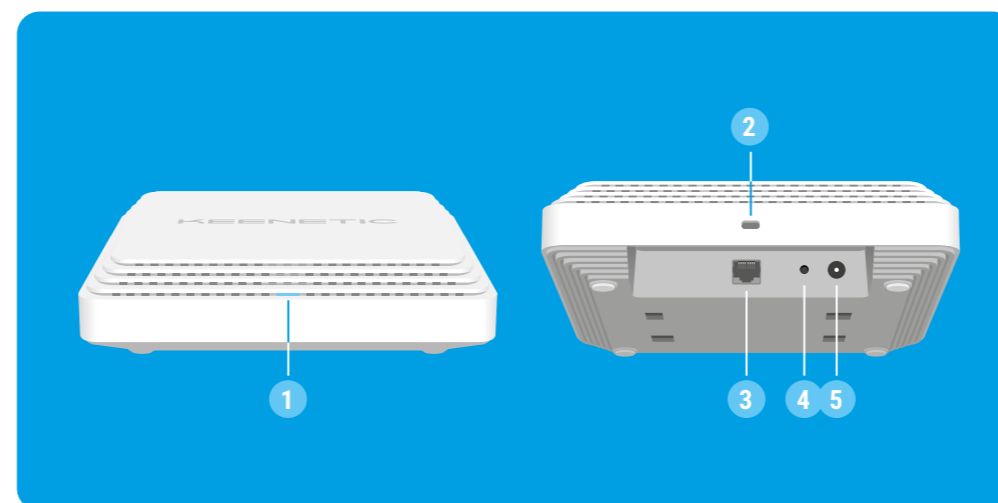
Montavimas prie sienos ar kietų lubų

1. Pastatykite montavimo laiklį į norimą padėtį. Įsitikinkite, kad instaliacija netrukdo esamai elektros ar tinklo laidų sistemai.
2. Pasižymėkite dviejų gręžiamų skylių padėtis. Išgręžkite 6 mm skersmens skylę kiekvienoje iš pažymėtų vietų.
3. Į skylę įkiškite briaunuotus plastikinius sieninius kištukus. Arba, jei tai yra gipso kartono paviršius, atsuktuvu įsukite gipso kartono inkarus.
4. Pritvirtinkite laiklį prie sienos ar lubų, į inkarus įsukdami savisriegius varžtus.
5. Prijunkite eternetu kabelį ir, jei reikia, maitinimo adapterį prie „Keenetic“ prieigos taško.
6. Pritvirtinkite „Keenetic“ prieigos tašką prie montavimo laikiklio ir stumkite jį rodyklių kryptimi, kol užsifiksuos.



Montavimas ant pakabinamų lubų, naudojant „T“ formos bėgius

1. Pirmąjį „T“ formos bėgio spausťuką prie montavimo laikiklio pritvirtinkite varžtu. Priklausomai nuo „T“ formos bėgio, naudokite 14,3 mm (9/16") arba 23,8 mm (15/16") padėtį.
2. Antrąjį „T“ formos bėgio spausťuką užkabinkite ant montavimo laikiklio. Šį kartą varžto neprivėžkite.
3. Nustatykite montavimo laikiklio padėtį ant „T“ formos bėgio, uždėdami pirmąjį „T“ formos bėgio spausťuko ant bėgio pagrindo ir pastumdami antrąjį spausťuką link bėgio pagrindo. Privėžkite antrąjį varžtą.
4. Montavimo laiklį pritvirtinkite prie „T“ formos bėgio su dviem likusiais varžtais.
5. Prijunkite eternetu kabelį prie „Keenetic“ prieigos taško.
6. Pritvirtinkite „Keenetic“ prieigos tašką prie montavimo laikiklio ir stumkite jį rodyklių kryptimi, kol užsifiksuos. Pakoreguokite laidų padėtį, kad atidengtos dalys būtų paslėptos už dėklo.

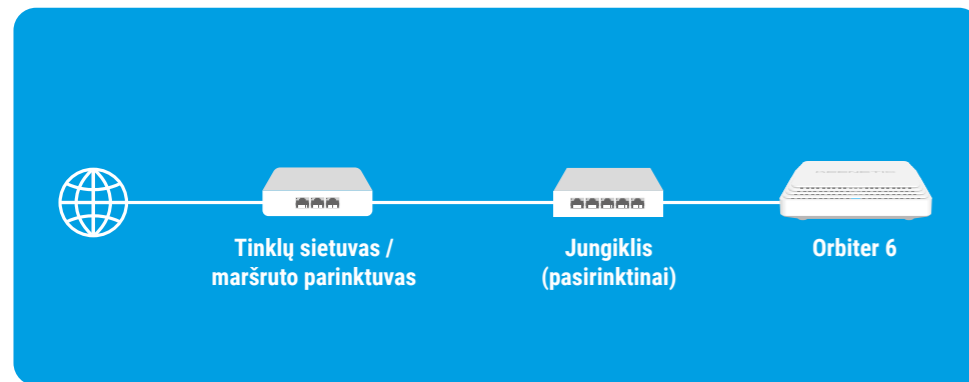


Autonominis diegimas

Jeigu jūsų tinklui reikalingi tik keli „Wi-Fi“ prieigos taškai, galite juos konfigūruoti ir tvarkyti atskirai per jų žiniatinklio sąsajas.

1. Įjunkite ir prijunkite įrenginius, kaip parodyta topologijos diagramoje. Įsitikinkite, jog DHCP serveris (pvz., maršruto parinktuvas su įjungtu DHCP) yra aktyvus, kad priskirtų IP adresus tinklo įrenginiams. Patikrinkite, ar „Keenetic“ prieigos taško **būsenos LED** nepertraukiamai šviečia oranžine arba žalia spalva.
2. Prijunkite mobilųjį įrenginį / kompiuterį prie tinklo sietuvo / maršruto parinktuvo tinklo.
3. Kad sukonfigūruotumėte nustatymus, pirmą atidarykite tinklo sietuvo / maršruto parinktuvo naudotojo sąsają ir nustatykite IP adresą, priskirtą jūsų „Keenetic“ prieigos taškui. Tai paprastai galima rasti skyriuje „Prijungti įrenginiai“ arba „DHCP klientai“. Tada žiniatinklio naršyklėje įveskite šį IP adresą, kad atidarytumėte „Keenetic“ prieigos taško žiniatinklio sąsają. Pasirodys pradinės sąrankos vedlio ekranas. Norėdami nustatyti savo „Keenetic“ prieigos tašką, vadovaukitės instrukcijomis.

Pastaba. Jeigu jūsų tinkle nėra DHCP serverio, „Keenetic“ prieigos taškas naudoja savo numatytąjį IP adresą: 192.168.1.3

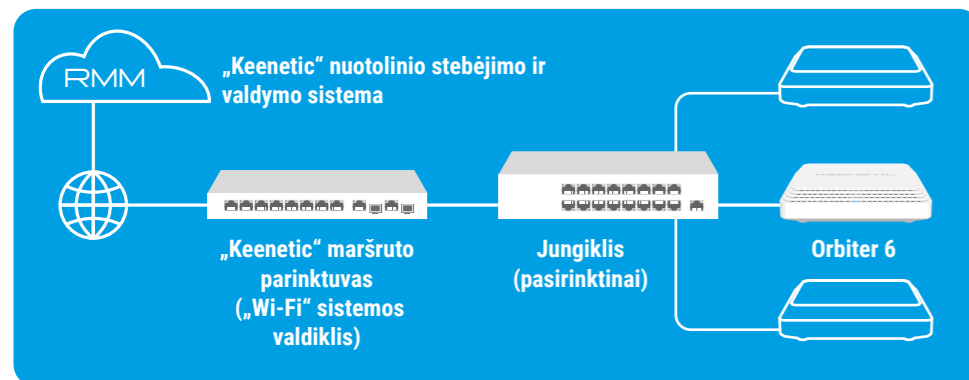


Diegimas naudojant valdiklį

Jeigu jūsų tinklas „Keenetic“ naudoja kaip pagrindinį maršruto parinktuvą bei „Wi-Fi“ tinklo sistemos valdiklį, savo „Keenetic“ prieigos tašką įtraukite į centralizuoto valdiklio grindžiamą valdymo ir stebėjimo sistemą.

1. Įjunkite ir prijunkite įrenginius, kaip parodyta topologijos diagramoje. Patikrinkite, ar „Keenetic“ prieigos taško būsenos LED nepertraukiamai šviečia oranžine arba žalia spalva.
2. Prie savo „Keenetic“ pagrindinio maršruto parinktuvo tinklo prijunkite mobilųjį įrenginį / kompiuterį.
3. Paleiskite žiniatinklio naršyklę, eikite į **my.keenetic.net** ir prisijunkite prie pagrindinio maršruto parinktuvo arba paleiskite Keenetic mobilią programą. Tada pasirinkite skyrių **Wi-Fi System** („Wi-Fi“ sistema) ir spustelėkite **Acquire** (Pridėti), kad įtrauktumėte „Keenetic“ prieigos tašką į savo „Wi-Fi“ sistemą. Palaukite, kol procesas bus baigtas.

Pastaba. Jei „Wi-Fi“ sistemos puslapyje „Keenetic“ prieigos taškas nerodomas, vykdykite skyriuje „Dažniausiai užduodami klausimai“ pateiktas instrukcijas, kaip iš naujo nustatyti „Keenetic“ prieigos tašką.



Dažnai užduodami klausimai

Ką daryti, jei negaliu įtraukti prieigos taško į „Keenetic“ „Wi-Fi“ tinklo sistemą?

Atkurkite „Keenetic“ prieigos taško gamyklinius nustatymus (žr. toliau) ir pakartokite jo įtraukimo į „Wi-Fi“ tinklo sistemą procedūrą.

Ką daryti, jei su savo „Keenetic“ prieigos tašku negaliu pasiekti interneto?

1. Jei „Keenetic“ prieigos taško **būsenos LED** nuolat šviečia oranžine spalva:
 - patikrinkite, ar pagrindinis maršruto parinktuvas įjungtas, veikia normaliai ir yra prijungtas prie interneto;
 - Patikrinkite ethernet kabelį.

2. Jei „Keenetic“ prieigos taško **būsenos LED** nuolat šviečia žaliai, įsitikinkite, kad jūsų mobilusis įrenginys / kompiuteris prijungtas prie tinkamo „Wi-Fi“ tinklo ir nustatytas taip, kad IP adresai ir DNS serveriai būtų gaunami automatiškai.

Ką daryti, jei pamiršau savo interneto sąsajos puslaidio slaptažodį?

Norėdami sukurti naują slaptažodį, vykdykite toliau nurodytame klausime pateiktas instrukcijas, kaip atkurti savo „Keenetic“ prieigos taško gamyklinius nustatymus.

Kaip iš naujo nustatyti / atkurti pradinį gamyklinį nustatymus?

Įsitikinkite, kad jūsų „Keenetic“ prieigos taškas yra prijungtas prie maitinimo šaltinio. Spauskite ir laikykite **atkūrimo mygtuką** (circular arrow icon), kol **būsenos LED** pradės greitai mirksėti, tada atleiskite mygtuką ir palaukite, kol jūsų prieigos taškas bus paleistas iš naujo.

Svarbu. Atkūrę gamyklinius nustatymus, „Keenetic“ prieigos tašką turėsite vėl įtraukti į savo „Wi-Fi“ tinklo sistemą arba rankiniu būdu ją perkonfigūruoti.

Saugos instrukcijos

- Jūsų „Keenetic“ įrenginys skirtas naudoti tik patalpose ir negali būti naudojamas lauke.
- Prieš naudojimą nuo „Keenetic“ įrenginio nuimkite etiketes ir patikrinkite, ar neužblokuoti ventiliavimo kanalai.
- Niekada nenaudokite „Keenetic“ įrenginio uždaroje erdvėje ir pasirūpinkite, kad „Keenetic“ pateiktas maitinimo adapteris visada būtų lengvai pasiekiamas.
- Naudokite tik „Keenetic“ pateiktą maitinimo adapterį. Nedelsdami nustokite naudoti pažeistą adapterį.
- „Keenetic“ įrenginyje ir jo maitinimo adapteryje nėra jokių techninės priežiūros reikalaujančių dalių – NEATIDARINĖKITE.
- Saugokite „Keenetic“ įrenginį nuo vandens, per didelės drėgmės ar didelio karščio bei tiesioginių saulės spindulių.

Aplinkos sąlygos

- Veikimo temperatūros intervalas: nuo 0 iki +40 °C;
- Veikia esant drėgniui: nuo 20 iki 95% be kondensato;
- Laikymo temperatūros intervalas: nuo -30 iki +70 °C;
- Laikymo drėgnis: nuo 10 iki 95 % be kondensato.

Sertifikavimo informacija



Šiuo „Keenetic Limited“ tvirtina, kad įrenginys atitinka visus susijusius direktyvų 2014/53/ES, 2009/125/EB ir 2011/65/ES reikalavimus. Originalios ES deklaracijos informaciją galite rasti **keenetic.com** konkretaus modelių puslapyje.

Šis įrenginys atitinka ES spinduliuotės poveikio apribojimus, nustatytus nekontroliuojamai aplinkai. Ši įranga turi būti sumontuota ir eksploatuojama ne mažesniu kaip 20 cm atstumu tarp antenų ir asmens kūno.

Įrenginio dažnis ir didžiausia perduodama galia pagal ES reikalavimus nurodyta toliau:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Jei jūsų „Keenetic“ įrenginys palaiko 5 GHz, jis palaikys DFS ir TPC funkcionalumą veikdamas 5 GHz juostoje.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Visi „Keenetic“ įrenginiai, veikiantys 5150–5350 MHz dažnių intervale (36 – 64 kanalai)*, gali būti naudojami tik viduje.

Įrenginys gali būti naudojamas visose ES valstybėse narėse.

*Norėdami sužinoti daugiau apie taikomumą, peržiūrėkite „Keenetic“ įrenginio konkrečią gaminio informaciją.

Įrenginio garantija

Naujausios garantijos informacijos ieškokite mūsų svetainėje **keenetic.com/legal**.

„Keenetic“ įrenginiui suteikiama neperduodama 3 metų garantija skaičiuojant nuo dokumentais patvirtintos įsigijimo datos (įskaitant 2-ųjų metų Europos apribotą garantiją). Galiojančios pretenzijos defektų atveju bus nagrinėjamos pagal vietos teisės aktų reikalavimus.

Pranešimas

Kai naudojate „Keenetic“ įrenginį (įskaitant ir momentą, kai pirmą kartą prijungiate „Keenetic“ įrenginį), „Keenetic Limited“ apdoroja konkrečius asmeninius jūsų duomenis, pvz., „Keenetic“ unikalų įrenginio identifikatorių, serijos numerį, modelio pavadinimą, programinės įrangos versiją ir IP adresą.

Daugiau informacijos rasite adresu **keenetic.com/legal**.

Jei esate Europos Sąjungoje / Europos ekonominėje erdvėje, „Keenetic GmbH“ tvarkys tam tikrus asmeninius duomenis apie jus, pvz., paslaugų žymę, serijos numerį, modelio pavadinimą, programinės įrangos versiją ir jūsų „Keenetic“ įrenginio IP adresą. Perskaitykite savo įrenginio privatumo politikos pranešimą, skirtą Europos Sąjungai / Europos ekonominei erdvei adresu **keenetic.com/legal**.

Išmetimas

Remiantis Europos direktyvomis, jūsų Keenetic prietaisas, įskaitant maitinimo adapterį ir laidus, negali būti išmetamas kartu su buitinėmis atliekomis. Paprašykite, kad vietos valdžios institucija ar tiekėjas suteiktų informacijos apie išmetimą.



KEENETIC ORBITER 6

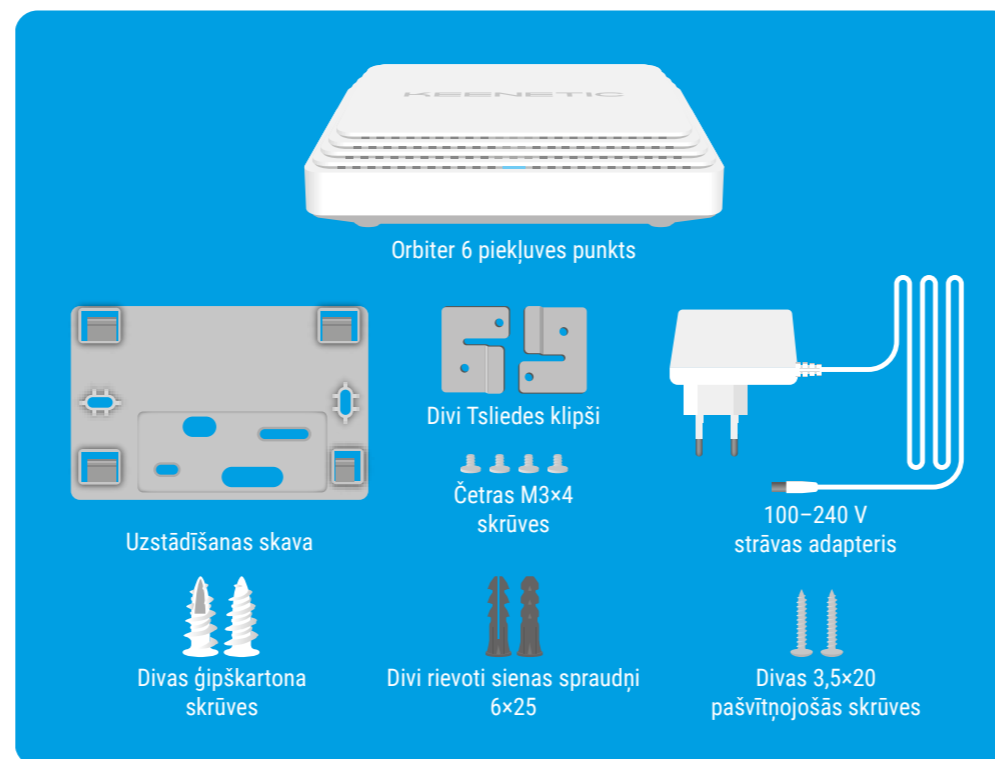
Īsa pamācība

AX3000 Wi-Fi 6 piekļuves punkts ar 2.5 gigabitu Ethernet pieslēgvietu un enerģijas padevi, izmantojot Ethernet

KAP-630

Lai iegūtu tehnisko atbalstu vai citu informāciju, dodieties uz vietni support.keenetic.com

Iepakojuma saturs



Pārskats

1. Statusa LED

Mirgo zaļā krāsā – Keenetic Orbiter 6 piekļuves punkts (turpmāk tekstā "Keenetic piekļuves punkts", "Keenetic ierīce") tiek startēta vai atjaunina tās operētājsistēmu.

Nepārtraukti deg zaļā krāsā – interneta savienojums ir pieejams.

Nepārtraukti deg oranžā krāsā – nav interneta savienojuma.

Off – Izslēgts.

2. Kensington Security Slot™

Kensington Security Slot™ sniedz iespēju pievienot saderīgu slēdzeni, lai pasargātu Keenetic piekļuves punktu no zādzības.

3. Tīkla pieslēgvietā 0 - PoE

Ethernet pieslēgvietā atbalsta ātrumu līdz 2,5 Gbps un savieno ar vārteju, maršrutētāju

vai komutatoru. Tā darbojas ar PoE Ethernet komutatoriem, kas nodrošina 802,3at jaudu (PoE+) un datus, izmantojot vienu Ethernet kabeli.

4. Atiestatīšanas poga ↻

Atjauno oriģinālos rūpnīcas iestatījumus un atiestata administratora paroli. Norādījumus par to, kā Keenetic piekļuves punktu atiestatīt uz rūpnīcas iestatījumiem, skatiet tālāk sadaļā Bieži uzdotie jautājumi.

5. Līdzstrāvas barošanas avots ⚡

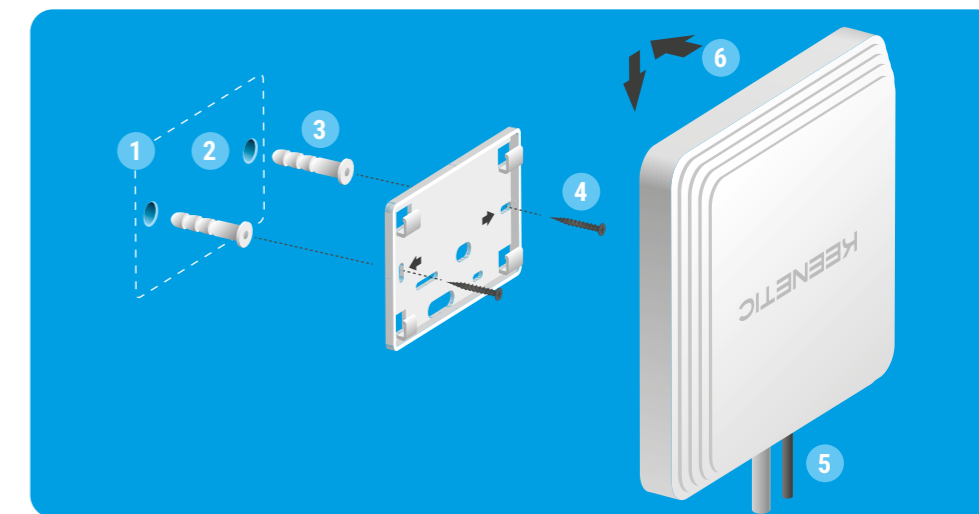
Lietošanai ar komplektācijā iekļauto strāvas adapteri. Vai arī piekļuves punktu var pieslēgt, izmantojot PoE Ethernet komutatoru. Ja ir pieejami gan PoE, gan līdzstrāvas strāvas avoti, priekšroka ir līdzstrāvas avotam.

Uzstādīšanas iespējas

Šo Keenetic piekļuves punktu var novietot uz līdzenas virsmas vai piestiprināt pie sienas vai griestiem, izmantojot komplektācijā iekļauto uzstādīšanas komplektu, vai pie piekaramajiem griestiem, izmantojot uzstādīšanas komplektu un Tslīdes klipšus.

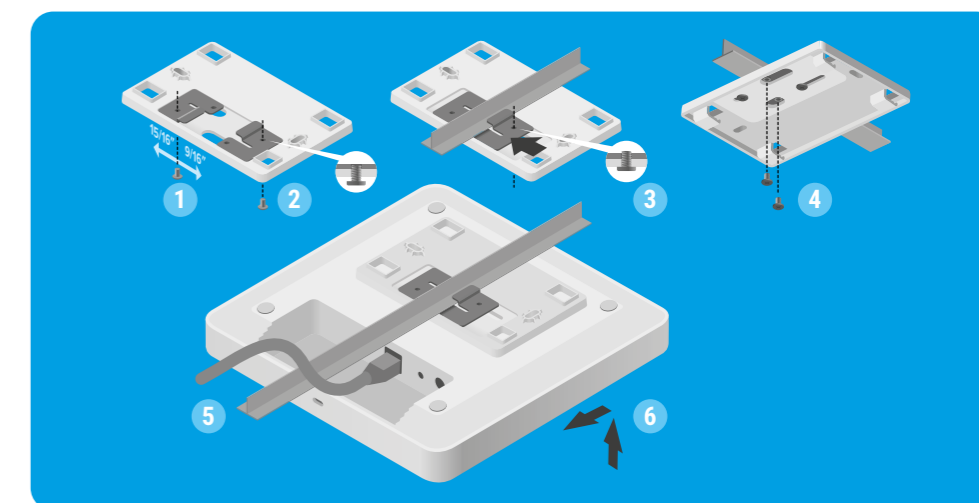
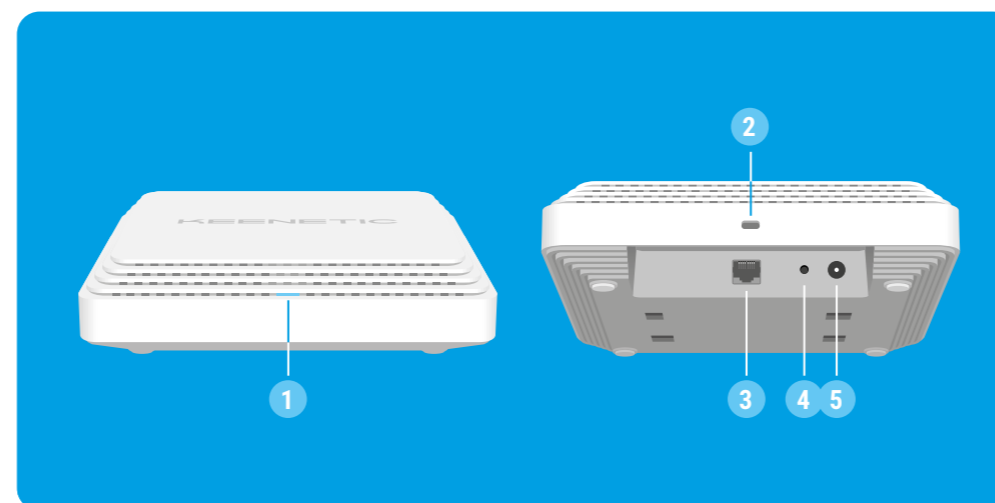
Uzstādīšana pie sienas vai griestiem

1. Novietojiet uzstādīšanas skavu vēlamajā pozīcijā. Pārliedzinieties, ka instalācija netraucē esošajiem elektriskajiem vai tīkla vadiem.
2. Atzīmējiet divu skrūvju caurumu vietas. Izurbiet 6 mm diametra caurumu katrā atzīmētajā vietā.
3. Ievietojiet rievotos plastmasas sienas spraudņus caurumos. Vai, ja siena ir no rīgpīša, ieskrūvējiet rīgpīša enkurus ar skrūvgriezi.
4. Nostipriniet uzstādīšanas skavu pie sienas vai griestiem, skrūvējot pašnostiprinošās skrūves enkuros.
5. Pievienojiet Ethernet kabeli un, ja nepieciešams, strāvas adapteri Keenetic piekļuves punktam.
6. Pievienojiet Keenetic piekļuves punktu uzstādīšanas skavai un virziet to bultiņu virzienā, līdz tas nofiksējas vietā.



Uzstādīšana pie piekaramajiem griestiem, izmantojot T slīdes

1. Nostipriniet pirmās T slīdes uz uzstādīšanas skavas ar skrūvēm. Atkarībā no T slīdes izmēra, izmantojiet 9/16" (14,3 mm) vai 15/16" (23,8 mm) veidu.
2. Uzāķējiet otrās T slīdes uz uzstādīšanas skavas. Šoreiz nepievelciet skrūvi.
3. Novietojiet uzstādīšanas skavu uz T slīdes, novietojot vispirms T slīdes klipsi uz slīdes pamata un uzspiežot uz otrā klipša virzienā uz slīdes pamatni. Nostipriniet otro skrūvi.
4. Nostipriniet uzstādīšanas skavu uz T slīdes ar atlikušajām divām skrūvēm.
5. Savienojiet Ethernet kabeli ar Keenetic piekļuves punktu.
6. Pievienojiet Keenetic piekļuves punktu uzstādīšanas skavai un virziet to bultiņu virzienā, līdz tas nofiksējas vietā. Pielāgojiet kabelus, lai redzamās daļas būtu paslēptas aiz ietvara.

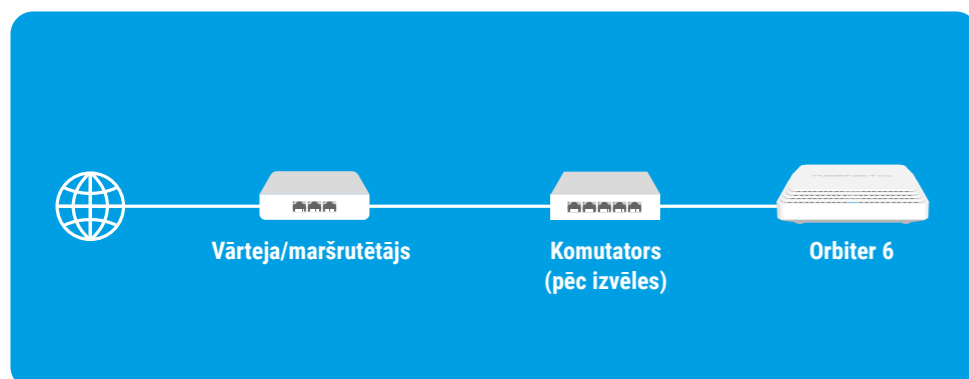


Atsevišķa instalācija

Ja jūsu tīklam ir nepieciešami tikai daži Wi-Fi piekļuves punkti, varat tos konfigurēt un pārvaldīt atsevišķi, izmantojot to tīmekļa saskarnes.

1. Pieslēdziet un pievienojiet ierīces, kā parādīts topoloģijas diagrammā. Pārliecinieties, vai DHCP serveris (piemēram, maršrutētājs ar iespējotu DHCP) ir aktīvs, lai tīkla ierīcēm piešķirtu IP adreses. Pārbaudiet, vai Keenetic piekļuves punkta **statusa LED indikators** nepārtraukti deg oranžā vai zaļā krāsā.
2. Pievienojiet mobilo ierīci/datoru vārtejai/ maršrutētāja tīklam.
3. Lai konfigurētu iestatījumus, vispirms atveriet vārtejas/maršrutētāja lietotāja saskarni, lai noteiktu Keenetic piekļuves punktam piešķirto IP adresi. Parasti to var skatīt sadaļā "Pievienotās ierīces" vai "DHCP klienti". Pēc tam savā tīmekļa pārlūkā ievadiet šo IP adresi, lai atvērtu Keenetic piekļuves punkta tīmekļa saskarni. Tikš parādīts sākotnējās iestatīšanas vednis. Izpildiet norādījumus, lai iestatītu savu Keenetic piekļuves punktu.

Piezīme. Ja jūsu tīkls neietver DHCP serveri, Keenetic piekļuves punkts izmanto tā noklusējuma IP adresi: 192.168.1.3

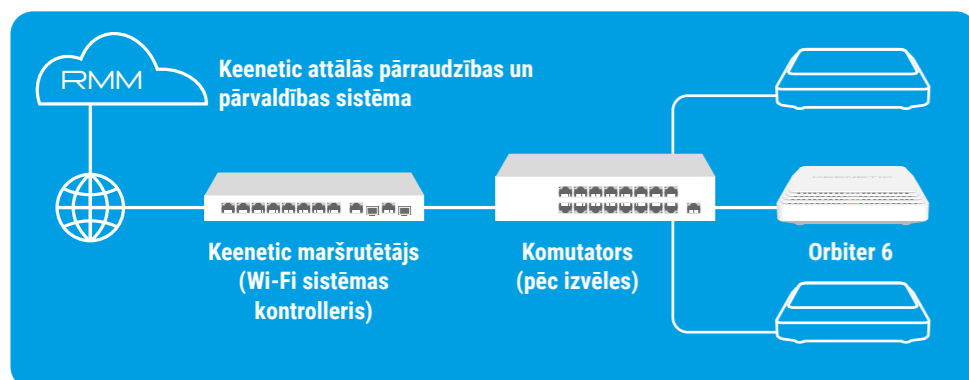


Uzstādīšana ar kontrolleri

Ja jūsu tīkls izmanto Keenetic kā galveno maršrutētāju un tīkla Wi-Fi sistēmas kontrolleri, sistēmai pievienojiet Keenetic piekļuves punktu, lai nodrošinātu centralizētu, uz kontrolleri balstītu pārvaldību un uzraudzību.

1. Pieslēdziet un pievienojiet ierīces, kā parādīts topoloģijas diagrammā. Pārbaudiet, vai Keenetic piekļuves punkta **statusa LED indikators** nepārtraukti deg oranžā vai zaļā krāsā.
2. Pievienojiet mobilo ierīci/datoru Keenetic galvenā maršrutētāja tīklam.
3. Palaidiet tīmekļa pārlūkprogrammu, dodieties uz vietni **my.keenetic.net** un pierakstieties galvenajā maršrutētājā vai palaidiet **Keenetic mobilo lietotni**. Pēc tam izvēlieties sadaļu **Wi-Fi System** (Wi-Fi sistēma) un noklikšķiniet uz **Acquire** (legādāties), lai Wi-Fi sistēmai pievienotu Keenetic piekļuves punktu. Uzgaidiet, līdz process tiek pabeigts.

Piezīme. Ja Keenetic piekļuves punkts neparādās Wi-Fi sistēmas lapā, izpildiet Bieži uzdoto jautājumu sadaļā ietvertos norādījumus par Keenetic piekļuves punkta atiestatīšanu.



Bieži uzdotie jautājumi

Kā rīkoties, ja man neizdodas piekļuves punktu pievienot Keenetic tīkla Wi-Fi sistēmai?

Atjaunojiet savu Keenetic piekļuves punkta rūpnīcas iestatījumus (skatīt tālāk) un atkārtojiet procedūru tā pievienošanai tīkla Wi-Fi sistēmai.

Kā rīkoties, ja man neizdodas piekļūt internetam ar savu Keenetic piekļuves punktu?

1. Pārbaudiet, vai Keenetic piekļuves punkta **statusa LED indikators** nepārtraukti deg oranžā krāsā:

- Pārbaudiet, vai galvenais maršrutētājs ir ieslēgts un darbojas normāli, un ir pieeja internetam.
- Pārbaudiet Ethernet kabeli.

2. Ja Keenetic piekļuves punkta **statusa LED indikators** nepārtraukti deg zaļā krāsā, pārliecinieties, ka jūsu mobilā ierīce/dators ir savienots ar pareizo Wi-Fi tīklu un iestatīts automātiski iegūt IP adresi un DNS serverus.

Kā rīkoties, ja esmu aizmirsis tīmekļa saskarnes lapas paroli?

Lai izveidotu jaunu paroli, izpildiet norādījumus sava Keenetic piekļuves punkta rūpnīcas iestatījumu atjaunošanai, kas norādīti jautājumā tālāk.

Kā atiestatīt/atjaunot sākotnējos rūpnīcas iestatījumus?

Pārbaudiet, vai Keenetic piekļuves punkts ir pieslēgts strāvas padevei. Nospiediet un turiet nospiestu **atīestātīšanas pogu** līdz statusa **LED indikators** sāk ātri mirgot, atlaidiet pogu un uzgaidiet, līdz piekļuves punkts tiek restartēts.

Svarīgi. Pēc rūpnīcas iestatījumu atjaunošanas jums būs nepieciešams Keenetic piekļuves punktu pievienot atpakaļ savai tīkla Wi-Fi sistēmai vai to atkārtoti konfigurēt manuāli.

Drošības norādījumi

- Keenetic ierīce ir paredzēta tikai lietošanai iekšējā telpā un to nedrīkst izmantot ārpus tām.
- Pirms lietošanas noņemiet Keenetic ierīces aizsardzības etiķetes un pārliecinieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas.
- Nekad nelietojiet Keenetic ierīci slēgtā telpā un pārliecinieties, ka Keenetic komplektācijā iekļautais barošanas adapteris vienmēr ir viegli pieejams.
- Izmantojiet tikai Keenetic komplektācijā iekļauto barošanas adapteri. Nekavējoties pārtrauciet lietot bojātu adapteri.
- Keenetic ierīce un tās barošanas adapteris nesatur detaļas, kuru apkopi varētu veikt lietotājs, – NEATVERIET.
- Sargiet Keenetic ierīci no ūdens, pārmērīga mitruma vai karstuma un tiešiem saules stariem.

Vides apstākļi

- Darbības temperatūras diapazons: no 0 līdz +40°C;
- Darbības vides mitrums: no 20 līdz 95% bez kondensāta;
- Uzglabāšanas temperatūras diapazons: no -30 līdz +70°C;
- Mitrums uzglabājot: no 10 līdz 95% bez kondensāta.

Informācija par sertifikāciju



Uzņēmums Keenetic Limited apliecina, ka šī ierīce atbilst visiem attiecināmajiem direktīvu 2014/53/ES, 2009/125/EK un 2011/65/ES noteikumiem. Oriģinālās ES deklarācijas informācija atrodas tīmekļa vietnē **keenetic.com** konkrēto modeļu lapās.

Šī ierīce atbilst ES noteiktajām radioaktīvā starojuma robežvērtībām nekontrolētā vidē. Šis aprīkojums ir jāuzstāda un jālieto ar vismaz 20 cm attālumu starp antenām un personas ķermeni.

Zemāk norādīta jūsu ierīces frekvence un maksimālā raidītā jauda saskaņā ar ES prasībām.

2400-2483,5 MHz: 20 dBm;

5150-5350 MHz: 23 dBm*;

5470-5725 MHz: 30 dBm*.

Ja jūsu Keenetic ierīcei ir 5 Ghz iespēja*, tā atbalstīs DFS un TPC funkcionalitāti, darbojoties 5 GHz joslā.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Visas Keenetic ierīces, kas darbojas frekvences diapazonā no 5150 līdz 5350 MHz (kanāli 36 - 64)* ir atļauts izmantot tikai telpās.

Šo ierīci drīkst izmantot ES dalībvalstīs.

* Pārbaudiet, vai jūsu Keenetic ierīcē ir sīkāka informācija par produktu.

Ierīces garantija

Lai iegūtu jaunāko garantijas informāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni **keenetic.com/legal**.

Jūsu Keenetic ierīcei ir nenododama garantija, kas ir spēkā 3 gadus no dokumentētā iegādes datuma (ieskaitot 2 gadu Eiropas ierobežoto garantiju). Bojājuma gadījumā atbilstošas garantijas prasības tiks ievērotas saskaņā ar valsts juridiskajām prasībām.

Paziņojums

Kad jūs izmantojat Keenetic ierīci (tostarp, pirmoreiz izveidojot Keenetic ierīces savienojumu), Keenetic Limited par jums apstrādā noteiktus personas datus, piem., jūsu Keenetic ierīces servisa marķējumu, sērijas numuru, modeļa numuru, programmatūras versiju un IP adresi. Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet vietni **keenetic.com/legal**.

Ja atrodaties Eiropas Savienībā/Eiropas Ekonomikas zonā, uzņēmums Keenetic GmbH apstrādā noteiktus personas datus par jums, piem., jūsu Keenetic ierīces pakalpojuma birku, sērijas numuru, modeļa numuru, programmatūras versiju un IP adresi. Lasiet ierīces paziņojumu par privātumu attiecībā uz Eiropas Savienību/Eiropas Ekonomikas zonu tīmekļa vietnē **keenetic.com/legal**.

Utilizācija

Saskaņā ar Eiropas direktīvām jūsu Keenetic ierīci, tostarp strāvas adapteri un kabelus, nedrīkst izmest kopā ar parastajiem mājāsaimniecības atkritumiem. Lai iegūtu informāciju par utilizāciju, sazinieties ar vietējo iestādi vai savu piegādātāju.



KEENETIC ORBITER 6

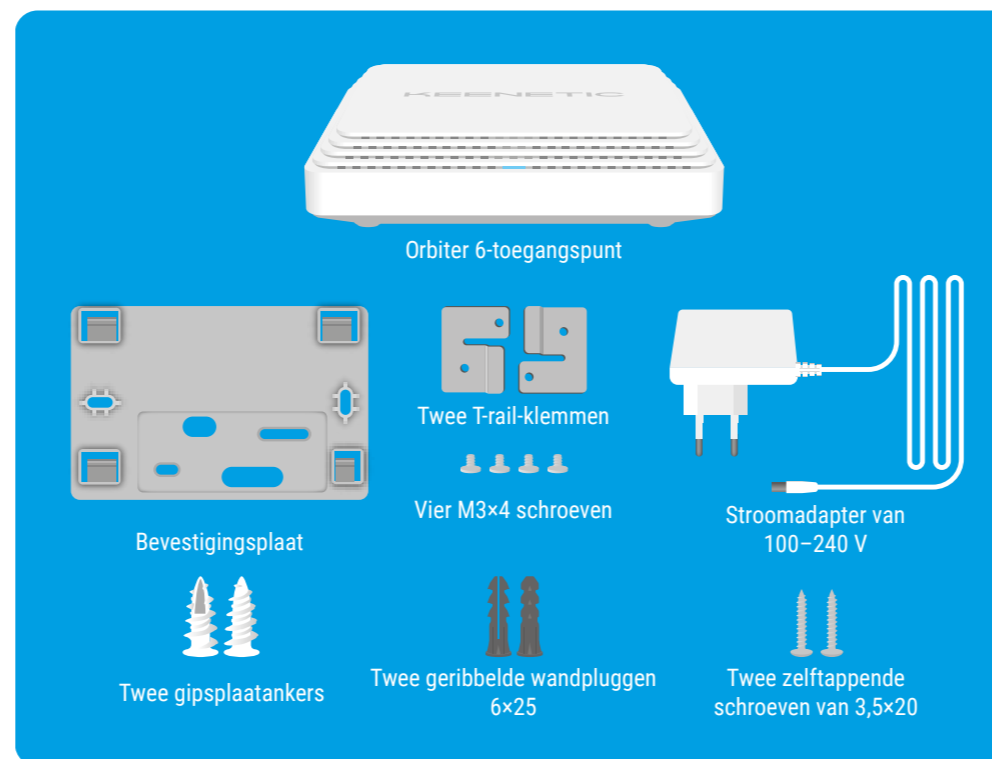
Beknopte handleiding

AX3000 wifi 6 toegangspunt met een 2,5-gigabit ethernetpoort en PoE (voeding via ethernet)

KAP-630

Ga voor technische ondersteuning of andere informatie naar support.keenetic.com

Inhoud van het pakket



Overzicht

1. Status-ledlampje

Groen knipperen: het Orbiter 6-toegangspunt van Keenetic (hierna 'Keenetic-toegangspunt' of 'Keenetic-apparaat') start op of werkt het besturingssysteem bij.
Groen branden: internetverbinding is beschikbaar.
Oranje branden: geen internetverbinding. Off: uit.

2. Kensington Security Slot™

Met het Kensington Security Slot™ kunt u een geschikt slot bevestigen dat uw Keenetic-toegangspunt beschermt tegen diefstal.

3. Netwerpoort 0 - PoE

De ethernetpoort ondersteunt snelheden tot 2,5 Gbps en is geschikt voor aansluiting van een gateway, router of switch. De poort werkt met

PoE-ethernetswitches die een stroomsterkte van 802.3at (PoE+) en data leveren via een enkele ethernetkabel.

4. Resetknop

Zet de oorspronkelijke fabrieksinstellingen terug en stelt het beheerderswachtwoord opnieuw in. Zie de sectie met veelgestelde vragen hieronder voor instructies over het terugzetten van het Keenetic-toegangspunt naar de fabrieksinstellingen.

5. DC-stroomaansluiting

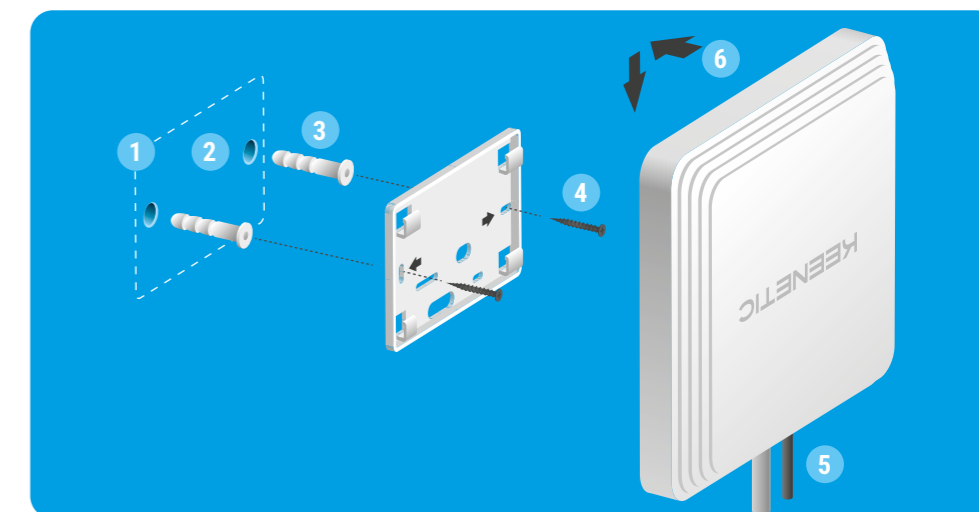
Te gebruiken met de meegeleverde stroomadapter. U kunt het toegangspunt ook van stroom voorzien via de PoE-ethernetswitch. Wanneer zowel PoE als DC-stroombronnen beschikbaar zijn, krijgt de DC-stroombron voorrang.

Montage-opties

U kunt dit Keenetic-toegangspunt op een vlak oppervlak plaatsen of aan een wand of vast plafond bevestigen met de meegeleverde bevestigingskit. Bij een verlaagd plafond gebruikt u de bevestigingskit en de T-rail-klemmen.

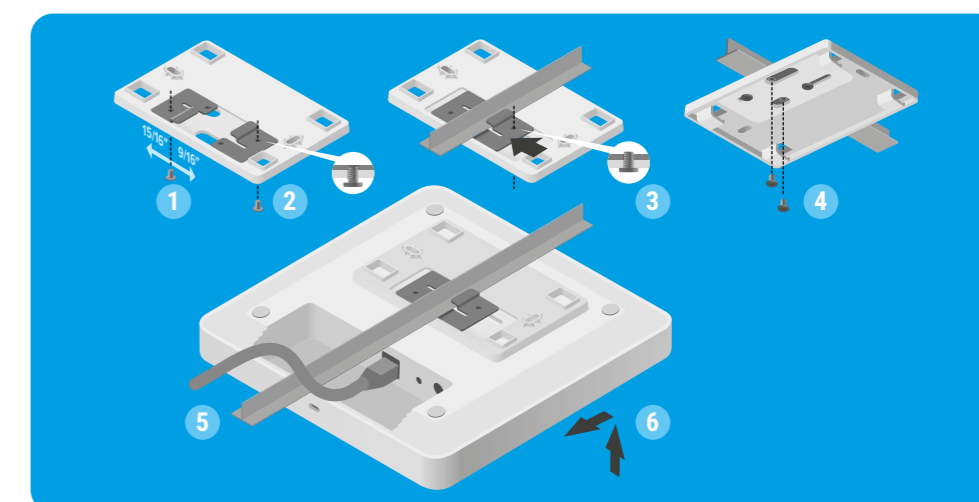
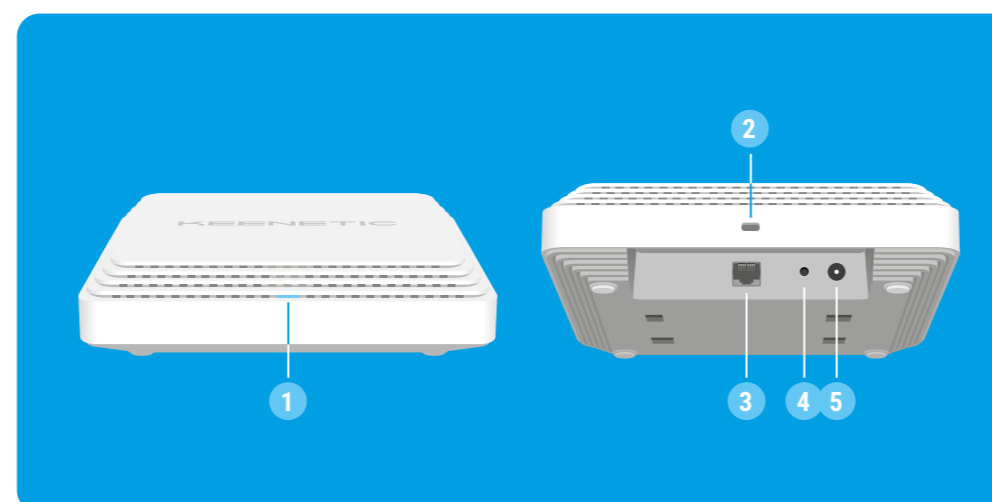
Bevestiging aan een wand of een plafond

1. Plaats de bevestigingsplaat in de gewenste positie. Zorg dat de installatie niet interfereert met bestaande elektrische of netwerkkabels.
2. Markeer twee schroefgat posities. Boor een gat van 6 mm diameter op elk van de gemarkeerde punten.
3. Steek de geribbelde plastic muurpluggen in de gaten. Of, in het geval van gipsplaten, schroef de gipsplaatankers vast met een schroevendraaier.
4. Bevestig de bevestigingsplaat aan de muur of het plafond door de zelftappende schroeven in de ankers te draaien.
5. Sluit de ethernetkabel en zo nodig de stroomadapter aan op het Keenetic-toegangspunt.
6. Plaats het Keenetic-toegangspunt op de bevestigingsplaat en beweeg het in de richting van de pijlen totdat het op zijn plaats klikt.



Bevestiging aan een verlaagd plafond met gebruik van T-rails

1. Bevestig de eerste T-rail-klem op de bevestigingsplaat met een schroef. Afhankelijk van de T-rail-maat, gebruik de 9/16" (14,3 mm) of 15/16" (23,8 mm) positie.
2. Haak de tweede T-rail-klem aan de bevestigingsplaat. Draai de schroef nog niet vast.
3. Plaats de bevestigingsplaat op de T-rail door de eerste T-rail-klem op de railvoet te plaatsen en de tweede clip naar de railvoet te duwen. Zet de tweede schroef vast.
4. Bevestig de bevestigingsplaat aan de T-rail met de twee resterende schroeven.
5. Sluit de ethernetkabel aan op het Keenetic-toegangspunt.
6. Plaats het Keenetic-toegangspunt op de bevestigingsplaat en beweeg het in de richting van de pijlen totdat het op zijn plaats klikt. Stel de kabels zo af dat de blootliggende delen verborgen zijn achter de behuizing.

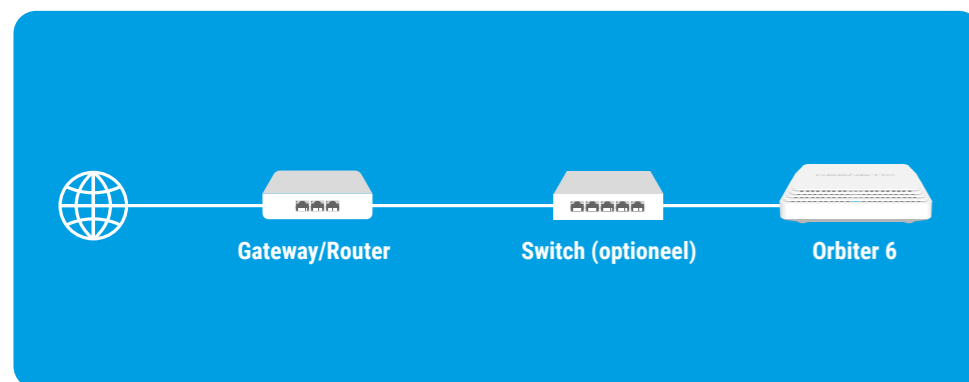


Standalone-installatie

Als u slechts enkele wifi-toegangspunten nodig heeft voor uw netwerk, kunt u deze afzonderlijk configureren en beheren via de betreffende webinterfaces.

1. Schakel de apparaten in en verbind ze zoals weergegeven in het diagram. Zorg dat er een DHCP-server (bijv. een router met DHCP) actief is om IP-adressen toe te wijzen aan netwerkapparaten. Controleer dat het **status-ledlampje** op het Keenetic-toegangspunt oranje of groen brandt.
2. Verbind een mobiel apparaat of computer met de gateway of het routernetwerk.
3. Om de instellingen te configureren, opent u eerst de gebruikersinterface van de gateway/router om te zien welk IP-adres aan uw Keenetic-toegangspunt is toegewezen. Dit is meestal te vinden in de sectie 'Connected Devices' of 'DHCP Clients'. Voer vervolgens dit IP-adres in uw webbrowser in om de webinterface van het Keenetic-toegangspunt te openen. Het scherm met de installatiewizard wordt weergegeven. Volg de instructies om het Keenetic-toegangspunt in te stellen.

Opmerking: Als uw netwerk geen DHCP-server heeft, wordt het standaard IP-adres van het Keenetic-toegangspunt gebruikt: 192.168.1.3

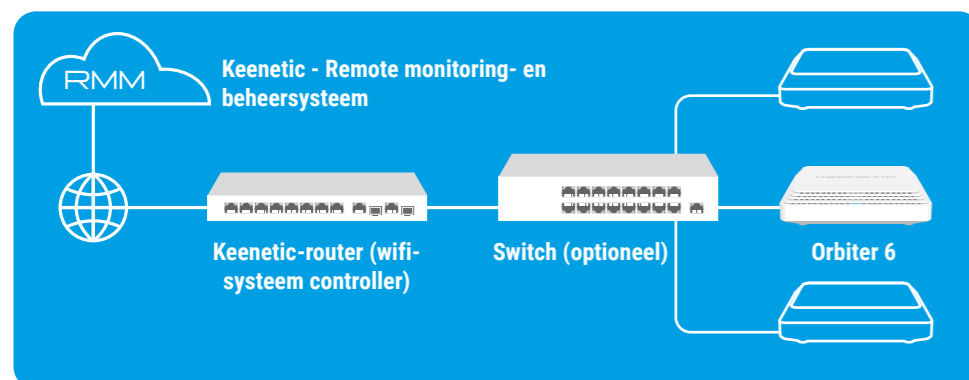


Installatie met controller

Als uw netwerk een Keenetic als hoofdrouter en een controller van een mesh wifi-systeem gebruikt, voeg het Keenetic-toegangspunt dan toe aan het systeem voor centraal beheer en monitoring op basis van de controller.

1. Schakel de apparaten in en verbind ze zoals weergegeven in het diagram. Controleer dat het **status-ledlampje** op het Keenetic-toegangspunt oranje of groen brandt.
2. Verbind een mobiel apparaat of computer met het netwerk van de Keenetic-hoofdrouter.
3. Open een webbrowser, ga naar **my.keenetic.net** en log in op de hoofdrouter of open de **mobile Keenetic-application**. Ga dan naar **Wi-Fi System** (Wifi-systeem) en klik op **Acquire** (Beheren) om het Keenetic-toegangspunt aan uw wifi-systeem toe te voegen. Wacht tot het proces is voltooid.

Opmerking: Als het Keenetic-toegangspunt niet wordt weergegeven bij 'Wi-Fi System', volg dan de instructies voor het resetten van het Keenetic-toegangspunt in de sectie Veelgestelde vragen.



Veelgestelde vragen

Wat moet ik doen als ik het toegangspunt niet kan toevoegen aan het mesh wifi-systeem van Keenetic?

Herstel de fabrieksinstellingen van het Keenetic-toegangspunt (zie hieronder) en herhaal de procedure voor het toevoegen aan het mesh wifi-systeem.

Wat moet ik doen als ik geen internettoegang heb met het Keenetic-toegangspunt?

1. Als het **status-ledlampje** op het Keenetic-toegangspunt oranje brandt:
 - Ga na of uw hoofdrouter is ingeschakeld, normaal functioneert, en toegang heeft tot het internet.
 - Controleer de ethernetkabel.
2. Als het **status-ledlampje** op het Keenetic-toegangspunt groen brandt, controleer dan of uw mobiele apparaat/computer met het juiste wifi-netwerk is verbonden en of het automatisch verkrijgen van een IP-adres en DNS-servers is ingesteld.

Wat moet ik doen als ik mijn website wachtwoord niet meer weet?

Om een nieuw wachtwoord te maken, volgt u de instructies voor het terugzetten van de fabrieksinstellingen op het Keenetic-toegangspunt in de onderstaande vraag.

Hoe kan ik het apparaat resetten of de fabrieksinstellingen terugzetten?

Zorg dat het Keenetic-toegangspunt is aangesloten op een stroombron. Druk op de **Reset-knop** en houd deze ingedrukt tot dat het **status-ledlampje** snel groen begint te knipperen. Laat de knop los en wacht tot het toegangspunt opnieuw is opgestart.

Belangrijk: Na het terugzetten van de fabrieksinstellingen moet u het Keenetic-toegangspunt opnieuw toevoegen aan het mesh wifi-systeem of het handmatig configureren.

Veiligheidsvoorschriften

- Uw Keenetic-apparaat is ontworpen voor gebruik binnenshuis en mag niet buiten worden gebruikt.
- Verwijder voor gebruik de beschermetiketten van uw Keenetic-apparaat en controleer of er geen openingen worden geblokkeerd.
- Gebruik uw Keenetic-apparaat nooit in een afgesloten ruimte en zorg ervoor dat de bij het Keenetic-apparaat meegeleverde stroomadapter altijd gemakkelijk toegankelijk is.
- Gebruik alleen de bij het Keenetic-apparaat meegeleverde stroomadapter. Gebruik nooit een stroomadapter die beschadigd is.
- Uw Keenetic-apparaat en de stroomadapter bevatten geen onderdelen die u zelf kunt repareren. **MAAK DEZE NIET OPEN.**
- Zorg dat er geen water bij uw Keenetic-apparaat kan komen en plaats het niet op een vochtige of warme plek, of in direct zonlicht.

Omgevingsfactoren

- Temperatuurbereik in bedrijf: 0 tot +40 °C;
- Luchtvochtigheid bij gebruik: 20 tot 95% niet-condenserend;
- Temperatuurbereik bij opslag: -30 tot +70 °C;
- Luchtvochtigheid bij opslag: 10 tot 95% niet-condenserend.

Certificeringsinformatie



Keenetic Limited verklaart hierbij dat dit apparaat in overeenstemming is met alle relevante bepalingen van de richtlijnen 2014/53/EU, 2009/125/EC en 2011/65/EU. De details van de originele EU-verklaring vindt u op **keenetic.com** bij de gegevens op de pagina's van het specifieke model.

Dit apparaat voldoet aan de EU-limieten voor blootstelling aan straling binnen een niet-gecontroleerde omgeving. Bij de installatie en het gebruik van dit apparaat moet een afstand van 20 cm tussen de antennes en het lichaam in acht worden genomen.

De frequentie en het maximale uitgezonden vermogen voor uw apparaat conform de eisen vanuit de EU vindt u hieronder:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Als uw Keenetic-apparaat 5 Ghz ondersteunt*, is op deze bandbreedte ook DFS- en TPC-functionaliteit mogelijk.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Alle Keenetic-apparaten die binnen het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz werken (kanalen 36 – 64)* kunnen alleen binnenshuis worden gebruikt.

Dit apparaat kan in alle lidstaten van de EU worden gebruikt.

* Bekijk in de productinformatie van uw Keenetic-apparaat of dit van toepassing is.

Garantie op apparaat

Kijk voor de meest recente informatie over de garantie op **keenetic.com/legal**.

Bij aankoop van uw Keenetic-apparaat is een niet-overdraagbare garantie van drie jaar inbegrepen, geldig vanaf de gedocumenteerde datum van aankoop. De volgens de Europese wetgeving verplichte garantie van twee jaar is hierbij inbegrepen. In geval van een defect worden geldige claims toegekend op basis van de plaatselijk geldende wetgeving.

Informatie

Wanneer u uw Keenetic-apparaat gebruikt (waaronder wanneer u dit voor het eerst aansluit), verwerkt Keenetic Limited bepaalde persoonlijke gegevens van u, zoals de servicetag, het serienummer, de modelnaam, de softwareversie en het IP-adres van uw Keenetic-apparaat.

Ga naar **keenetic.com/legal** voor meer informatie.

Als u zich in de Europese Unie/EER bevindt, verwerkt Keenetic Limited bepaalde persoonlijke gegevens van u, zoals de servicetag, het serienummer, de modelnaam, de softwareversie en het IP-adres van uw Keenetic-apparaat. Lees ons Privacybeleid voor apparaten voor de Europese Unie/EER op **keenetic.com/legal**.

Verwijdering

In overeenstemming met de Europese richtlijnen mag u uw Keenetic-apparaat, inclusief stroomadapter en kabels, niet bij het huisvuil zetten. Neem voor verwijdering contact op met de gemeente waarin u woont of met uw leverancier.



KEENETIC ORBITER 6

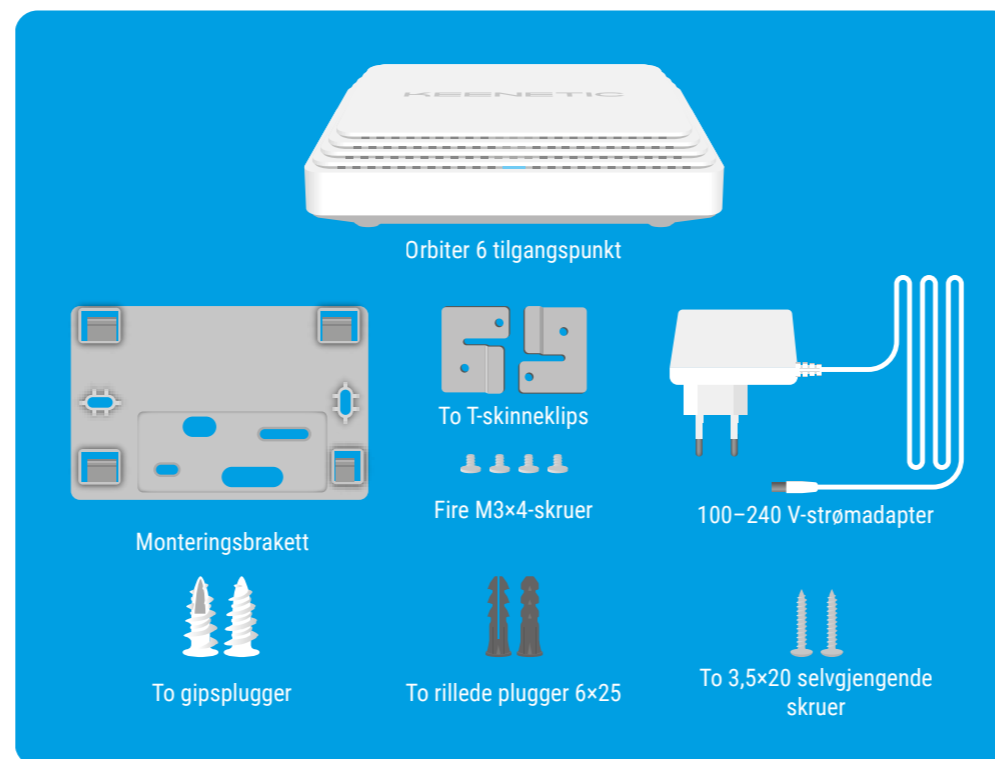
Hurtigstartveiledning

AX3000 Wi-Fi 6 tilgangspunkt med en 2,5 Gigabit Ethernet-port og Power over Ethernet

KAP-630

Du kan få teknisk støtte og annen informasjon på support.keenetic.com

Pakkeinnhold



Oversikt

1. Statuslampe

Blinker grønt – Keenetic Orbiter 6 tilgangspunkt (heretter kalt «Keenetic-tilgangspunkt», «Keenetic-enhet») starter eller oppdaterer operativsystemet.

Lyser fast grønt – Internettilkobling er tilgjengelig.

Lyser fast oransje – Ingen internettilkobling.

Av – Av.

2. Kensington Security Slot™

Med Kensington Security Slot™ kan du feste en kompatibel lås for å beskytte Keenetic-tilgangspunkt mot tyveri.

3. Netverksport 0 – PoE

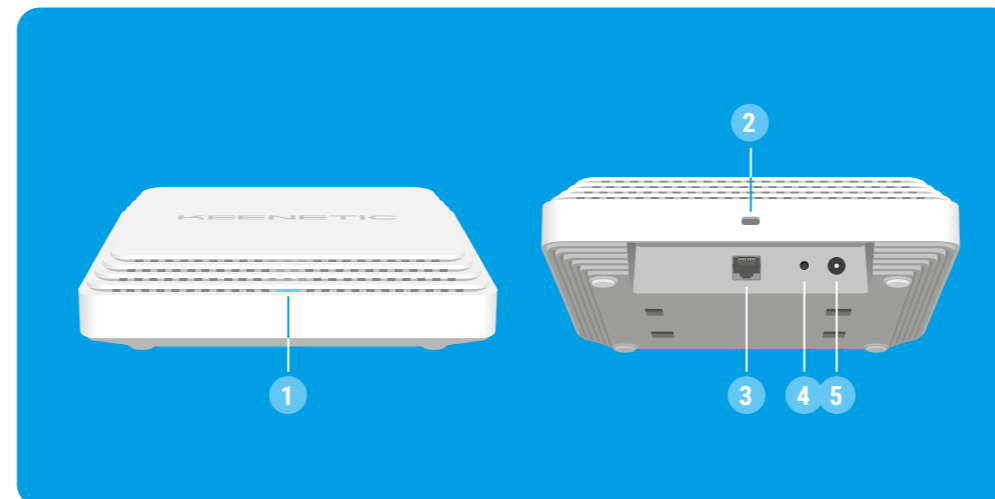
Ethernet-porten støtter hastigheter på opptil 2,5 Gbps og kan kobles til en gateway, ruter eller svitsj. Den fungerer med PoE Ethernet-svitsjer som leverer 802.3at-strøm (PoE+) og data over én enkelt Ethernet-kabel.

4. Tilbakestillingsknapp ↻

Gjenoppretter de originale fabrikkinnstillingene og tilbakestiller administratorpassordet. For instruksjoner om hvordan du tilbakestiller Keenetic-tilgangspunktet til fabrikkinnstillingene, se avsnittet Ofte stilte spørsmål nedenfor.

5. Likestrøm-kontakt ==

For bruk med den medfølgende strømadapteren. Alternativt kan tilgangspunktet strømforsynes via PoE Ethernet-svitsjen. Hvis både PoE og likestrøm er tilgjengelig, har likestrømkilden prioritet.

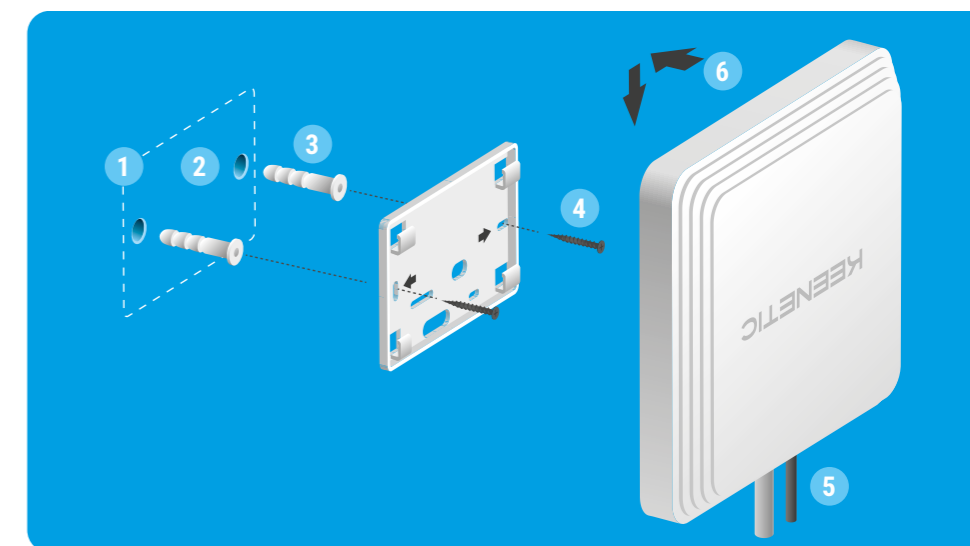


Monteringsalternativer

Keenetic-enheten kan plasseres på et flatt underlag eller festes på en vegg eller faste takflater ved hjelp av det medfølgende monteringssettet. Den kan også festes i hengetak ved hjelp av monteringssettet i kombinasjon med t-skinneklips.

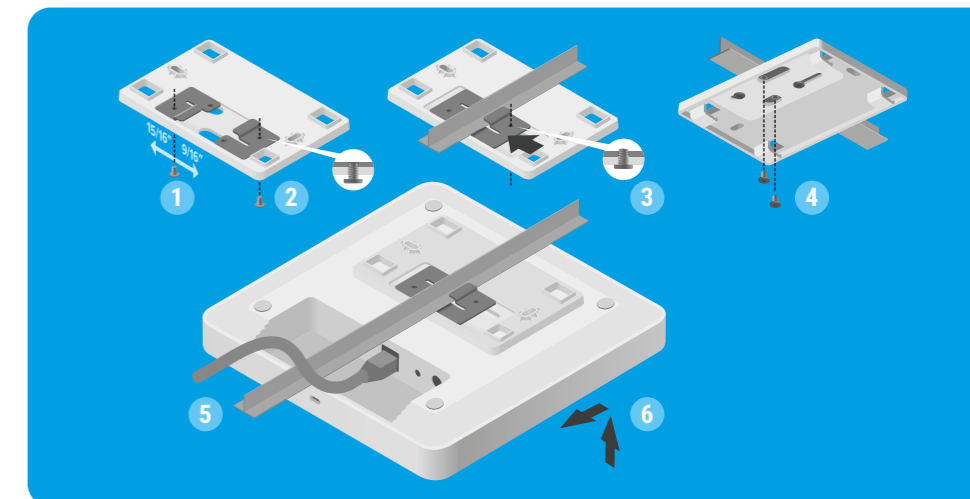
Montering på vegg eller faste takflater

1. Plasser monteringsbraketten i ønsket posisjon. Sørg for at installasjonen ikke forstyrr eksisterende elektriske ledninger eller nettverkskabler.
2. Merk av plassering til to skruer. Bor et hull på 6 mm i diameter på hver av de avmerkede plasseringene.
3. Sett de rillede plastpluggene inn i hullene. Hvis enheten skal festes i en gipsvegg, skrur du gipspluggene inn med en skrutrekker.
4. Fest monteringsbrakettene på vegg eller i taket ved å skru de selvgjengende skruene inn i pluggene.
5. Koble Ethernet-kabelen og, ved behov, strømadapteren til Keenetic-tilgangspunktet.
6. Fest Keenetic-tilgangspunktet til monteringsbraketten, og flytt den i pilenes retning til den låses på plass.



Montering i hengetak ved hjelp av t-skinner

1. Fest den første t-skinneklipsen til monteringsbraketten med en skru. Bruk skruer med en avstand på enten 14,3 mm eller 23,8 mm, avhengig av størrelsen på t-skinnen.
2. Fest den andre t-skinneklipsen på monteringsbraketten. Ikke stram til skruen på dette tidspunktet.
3. Plasser monteringsbraketten på t-skinnen ved å feste den første t-skinneklipsen på skinnebasen og skyve den andre klipsen mot skinnebasen. Stram til den andre skruen.
4. Fest monteringsbraketten i t-skinnen med de to gjenværende skruene.
5. Koble Ethernet-kabelen til Keenetic-tilgangspunktet.
6. Fest Keenetic-tilgangspunktet til monteringsbraketten, og flytt den i pilenes retning til den låses på plass. Skjul de eksponerte delene av kablene bak boksen.

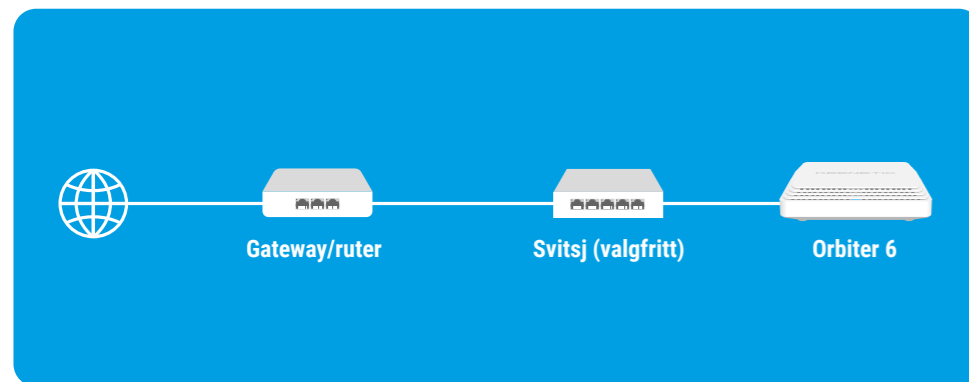


Frittstående montering

Hvis nettverket ditt bare krever noen få Wi-Fi-tilgangspunkter, kan du konfigurere og administrere dem separat via webgrensesnittet.

1. Slå på strømmen og koble til enhetene som vist i topologidiagrammet. Sørg for at en DHCP-server (f.eks. en ruter med aktivert DHCP) er aktiv for å tildele IP-adresser til nettverksenheter. Sjekk at **statuslampen** på Keenetic-tilgangspunktet lyser fast oransje eller grønt.
2. Koble en mobilenhet/datamaskin til gatewayens/ruterens nettverk.
3. For å konfigurere innstillingene må du først åpne brukergrensesnittet til gatewayen/ruterens for å finne IP-adressen som er tildelt Keenetic-tilgangspunktet. Dette finner du vanligvis under «Tilkoblede enheter» eller «DHCP-klienter». Skriv deretter inn denne IP-adressen i nettleseren for å åpne webgrensesnittet til Keenetic-tilgangspunktet. Skjermbildet for førstegangsoppsett vises. Følg instruksjonene for å konfigurere Keenetic-tilgangspunktet.

Merk: Hvis nettverket ditt ikke har en DHCP-server, bruker Keenetic-tilgangspunktet sin standard IP-adresse: 192.168.1.3

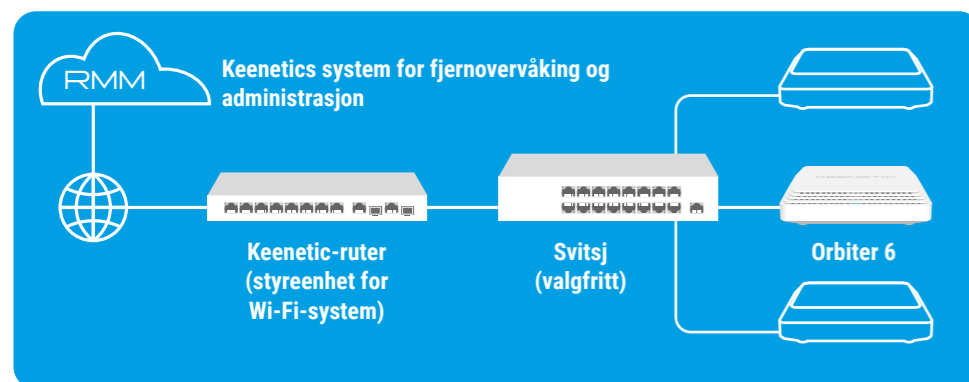


Installasjon med styreenhet

Hvis nettverket ditt bruker en Keenetic som hovedruter og styreenhet til et Mesh Wi-Fi-system, kan du legge til Keenetic-tilgangspunktet i systemet for sentralisert administrasjon og overvåking med styreenhet.

1. Slå på strømmen og koble til enhetene som vist i topologidiagrammet. Sjekk at **statuslampen** på Keenetic-tilgangspunktet lyser fast oransje eller grønt.
2. Koble en mobilenhet/datamaskin til Keenetic-hovedruterens nettverk.
3. Åpne en nettleser, gå til **my.keenetic.net** og logg inn på hovedruterens eller åpne **Keenetic-mobilapplikasjonen**. Velg deretter delen **Wi-Fi System** (Wi-Fi-system) og klikk på **Acquire** (Overta) for å legge til et Keenetic-tilgangspunkt i Wi-Fi-systemet. Vent til prosessen er fullført.

Merk: Hvis Keenetic-tilgangspunktet ikke vises på siden om Wi-Fi-system, følger du instruksjonene for tilbakestilling av Keenetic-tilgangspunkt i avsnittet Ofte stilte spørsmål.



Vanlige spørsmål

Hva skal jeg gjøre hvis jeg ikke kan legge til et tilgangspunkt i Keenetic Mesh Wi-Fi-systemet?

Gjenopprett fabrikkinnstillingene for Keenetic-tilgangspunktet (se nedenfor), og gjenta prosedyren for å legge det til Mesh Wi-Fi-systemet.

Hva skal jeg gjøre hvis jeg ikke får tilgang til internett med Keenetic-tilgangspunktet?

1. Hvis **statuslampen** på Keenetic-tilgangspunktet lyser fast oransje:

- Sjekk at hovedruterens er slått på, fungerer som normalt og har tilgang til internett.
- Sjekk Ethernet-kabelen.

2. Hvis **statuslampen** på Keenetic-tilgangspunktet lyser fast grønn, må du kontrollere at mobilenheten/datamaskinen er tilkoblet riktig Wi-Fi-nettverk og konfigurert for å bli tildelt en IP-adresse og DNS-servere automatisk.

Hva skal jeg gjøre hvis jeg glemmer passordet til Web Interface-siden?

For å lage et nytt passord følger du instruksjonene for å gjenopprette fabrikkinnstillingene på Keenetic-tilgangspunktet i spørsmålet nedenfor.

Hvordan tilbakestill jeg enheten til de opprinnelige fabrikkinnstillingene?

Kontroller at Keenetic-tilgangspunktet er koblet til en strømforsyning. Hold inne **tilbakestillingsknappen** til **statuslampen** begynner å blinke raskt grønt. Slipp knappen og vent mens tilgangspunktet starter på nytt.

Viktig: Etter at du har gjenopprettet fabrikkinnstillingene, må du legge til Keenetic-tilgangspunktet i Mesh Wi-Fi-systemet igjen eller konfigurere det på nytt manuelt.

Sikkerhetsanvisninger

- Keenetic-enheten er kun beregnet for innendørs bruk og må ikke brukes utendørs.
- Før bruk, må du fjerne beskyttelsesetikettene fra Keenetic-enheten og sjekke at luftingene ikke er blokkerte.
- Bruk aldri Keenetic-enheten i et lukket rom, og sørg for at strømadapteren som følger med Keenetic-enheten, alltid er lett tilgjengelig.
- Bruk bare strømadapteren som følger med Keenetic-enheten. Ikke bruk strømadapteren hvis den er skadet.
- Ingen del av Keenetic-enheten eller strømadapteren kan byttes eller repareres av brukeren. MÅ IKKE ÅPNES.
- Keenetic-enheten må ikke utsettes for vann, høy fuktighet eller varme, eller direkte sollys.

Omgivelsesforhold

- Driftstemperatur: 0 til +40 °C;
- Luftfuktighet ved drift: 20 til 95 % ikke-kondenserende;
- Lagringstemperatur: -30 til +70 °C;
- Luftfuktighet ved lagring: 10 til 95 % ikke-kondenserende.

Sertifiseringsinformasjon



Keenetic Limited erklærer herved at denne enheten er i samsvar med alle relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EU, 2009/125/EC og 2011/65/EU. Du finner informasjon om den originale EU-erklæringen på **keenetic.com**, i informasjonen på sidene om de ulike modellene.

Enheten overholder EUs strålingsgrenser for ukontrollerte miljøer. Utstyret skal installeres og brukes med en minimumsavstand på 20 cm mellom antennene og en persons kropp.

Frekvenser og maks. sendeeffekt for enheten i henhold til EU-kravene er oppgitt nedenfor:

2400-2483,5 MHz: 20 dBm;

5150-5350 MHz: 23 dBm*;

5470-5725 MHz: 30 dBm*.

Hvis Keenetic-enheten har 5 GHz-kapasitet* vil den støtte DFS- og TPC-funksjonalitet ved drift i 5 GHz-båndet.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Alle Keenetic-enheter som drives i 5150 til 5350 MHz-frekvensområdet (kanaler 36 - 64)* skal kun brukes innendørs.

Denne enheten kan brukes i alle EU-medlemsland.

* Sjekk produktinformasjonen for din Keenetic-enhet for mer informasjon om bruksområder.

Garanti

Du finner oppdatert garantiinformasjon på nettstedet **keenetic.com/legal**.

Keenetic-enheten leveres med en ikke-overførbar tre års garanti fra dokumentert kjøpsdato (inkludert toårig begrenset garanti i Europa). Gyldige krav ved defekte produkter vil bli etterkommet i samsvar med lokale juridiske krav.

Merknad

Når du bruker Keenetic-enheten (også når du kobler til Keenetic-enheten for første gang), vil Keenetic Limited behandle enkelte personopplysninger om deg, f.eks. service tag, serienummer, modellnavn, programvareversjon og IP-adresse for Keenetic-enheten.

Du finner mer informasjon på **keenetic.com/legal**.

Hvis du befinner deg i EU/EØS, vil Keenetic GmbH behandle enkelte personopplysninger om deg, f.eks. service tag, serienummer, modellnavn, programvareversjon og IP-adresse for Keenetic-enheten. Les personvernmerkningen for enheter i EU/EØS på **keenetic.com/legal**.

Avhending

I henhold til EU-direktivene er det ikke tillatt å kaste Keenetic-enheten eller dens strømadapter eller kabler som vanlig husholdningsavfall. Ta kontakt med lokale myndigheter eller leverandøren for informasjon om avhending av produktet.



KEENETIC ORBITER 6

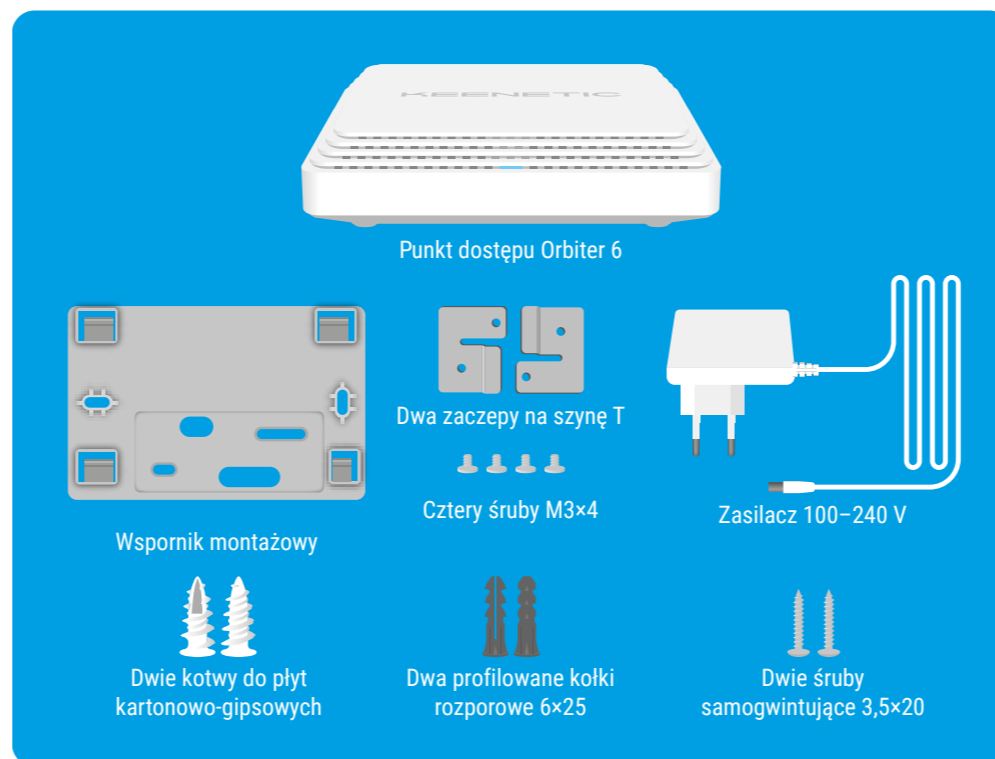
Skrócona instrukcja obsługi

Punkt dostępu Wi-Fi 6 AX3000 ze złączem 2,5G Gigabit Ethernet i Power over Ethernet

KAP-630

Wsparcie techniczne i inne informacje znajdziesz na stronie support.keenetic.com

Zawartość opakowania



Opis

1. Dioda LED Status

Migające zielone światło – punkt dostępu Keenetic Orbiter 6 (dalej zwany „punktem dostępu Keenetic”, „urządzeniem Keenetic”) włącza się lub aktualizuje system operacyjny.

Nieprzerwane zielone światło – dostępne jest połączenie z Internetem.

Nieprzerwane pomarańczowe światło – brak połączenia z Internetem.

Brak światła – wyłączony.

2. Kensington Security Slot™

System Kensington Security Slot™ pozwala podłączyć kompatybilne zabezpieczenie, które uniemożliwia kradzież punktu dostępu Keenetic.

3. Port sieciowy 0 – PoE

Port Ethernet obsługuje prędkości do 2,5 Gb/s i łączy się z bramą, routerem

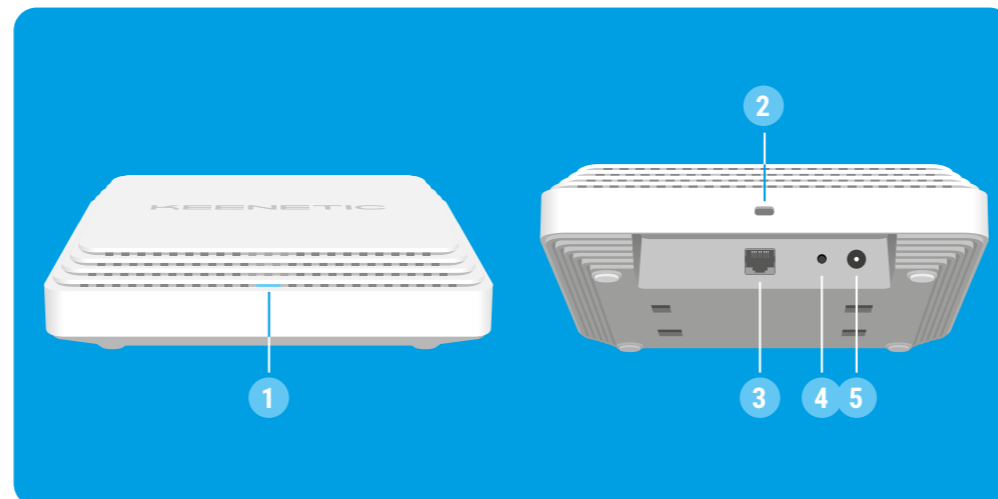
lub przełącznikiem. Jest kompatybilny z przełącznikami Ethernet PoE umożliwiającymi zasilanie (PoE+) i przesył danych zgodnie ze standardem 802.3at przy połączeniu jednym kablem Ethernet.

4. Przycisk resetowania

Przywraca ustawienia fabryczne i resetuje hasło administratora. Aby uzyskać instrukcje przywracania ustawień fabrycznych punktu dostępu Keenetic, zobacz sekcję często zadawanych pytań znajdującą się poniżej.

5. Gniazdo zasilania DC

Do użytku z dołączonym zasilaczem. Alternatywną metodą zasilania punktu dostępu jest przełącznik Ethernet PoE. Jeśli dostępne są obie metody zasilania (PoE i gniazdo DC), w pierwszej kolejności wybierane będzie gniazdo DC.

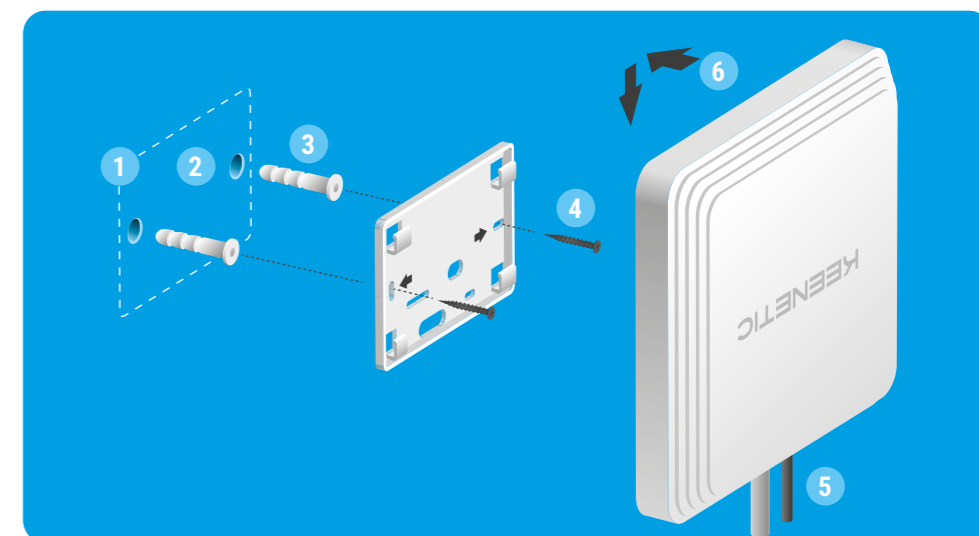


Sposoby montażu

Punkt dostępu Keenetic może zostać ustawiony na płaskiej powierzchni albo zainstalowany na ścianie lub suficie za pomocą dołączonego zestawu montażowego, a także na suficie podwieszanym za pomocą zestawu montażowego oraz zaczepów na szynę T.

Montaż na ścianie lub suficie stałym

1. Umieść wspornik montażowy w preferowanym miejscu montażu. Upewnij się, że instalacja nie naruszy istniejącego okablowania.
2. Zaznacz dwa miejsca do wiercenia otworów na śruby. Wywierć otwór o średnicy 6 mm w każdym z zaznaczonych punktów.
3. Wprowadź do otworów profilowane kołki rozporowe. Albo, w przypadku płyt gipsowo-kartonowych, z pomocą śrubokręta zamocuj odpowiednie kotwy.
4. Przymocuj wspornik montażowy do ściany lub sufitu wkręcając w kotwy śruby samogwintujące.
5. Podłącz kabel Ethernet i zasilacz (jeśli jest to konieczne) do punktu dostępu Keenetic.
6. Umieść punkt dostępu Keenetic na wsporniku montażowym i przesunij go w kierunku oznaczonym strzałkami, aż osadzi się w odpowiednim miejscu.



Montaż na suficie podwieszanym przy użyciu szyn o profilu T

1. Przymocuj pierwszy zaczep do wspornika za pomocą śruby. Zależnie od rozmiaru szyny, skorzystaj z pozycji 9/16" (14,3 mm) or 15/16" (23,8 mm).
2. Zawieś drugi zaczep na wsporniku. Nie zaciskaj jeszcze śruby.
3. Umocuj wspornik na szynie poprzez umieszczenie pierwszego zaczepu na stopie szyny i pchnięcie drugiego zaczepu w kierunku stopy szyny. Zaciśnij teraz drugą śrubę.
4. Przymocuj wspornik montażowy do szyny przy pomocy pozostałych dwóch śrub.
5. Podłącz kabel Ethernet do punktu dostępu Keenetic.
6. Umieść punkt dostępu Keenetic na wsporniku montażowym i przesunij go w kierunku oznaczonym strzałkami, aż osadzi się w odpowiednim miejscu. Widoczne kable poskładaj i ułóż tak, aby pozostały schowane za obudową.

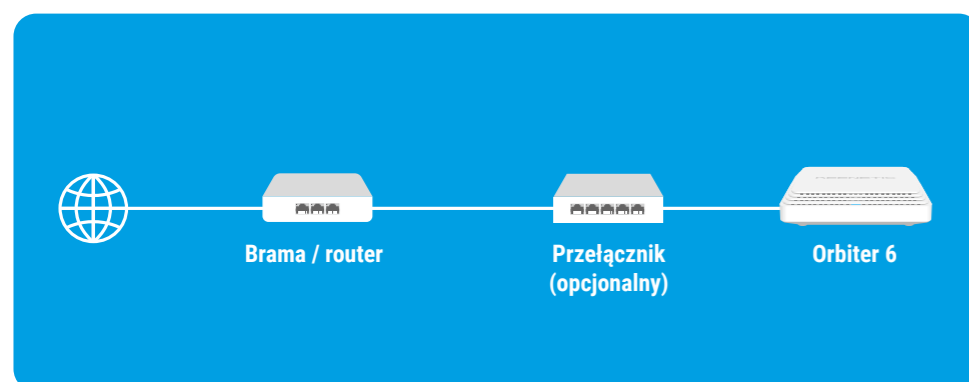


Samodzielna instalacja

Jeśli Twoja sieć wymaga tylko kilku punktów dostępu Wi-Fi, możesz skonfigurować je i zarządzać nimi osobno za pomocą interfejsów www.

1. Włącz urządzenia i połącz je w sposób opisany na diagramie topologicznym. Upewnij się, że aktywny jest serwer DHCP (tzn. router z DHCP musi być włączony), aby przypisać adresy IP do urządzeń w sieci. Upewnij się, że **dioda LED Status** na punkcie dostępu Keenetic jest pomarańczowa lub zielona i nie miga.
2. Podłącz urządzenie mobilne lub komputer do sieci bramy lub routera.
3. Aby skonfigurować ustawienia, otwórz interfejs bramy lub routera i znajdź adres IP przypisany do punktu dostępu Keenetic. Zazwyczaj można znaleźć go w sekcji „Podłączone urządzenia” albo „Klient DHCP”. Następnie wpisz ten adres IP w wyszukiwarce internetowej, aby otworzyć interfejs www punktu dostępu Keenetic. Pojawi się kreator konfiguracji. Postępuj według instrukcji, aby skonfigurować punkt dostępu Keenetic.

Uwaga: jeśli w Twojej sieci nie ma serwera DHCP, punkt dostępu Keenetic będzie korzystał z domyślnego adresu IP: 192.168.1.3.

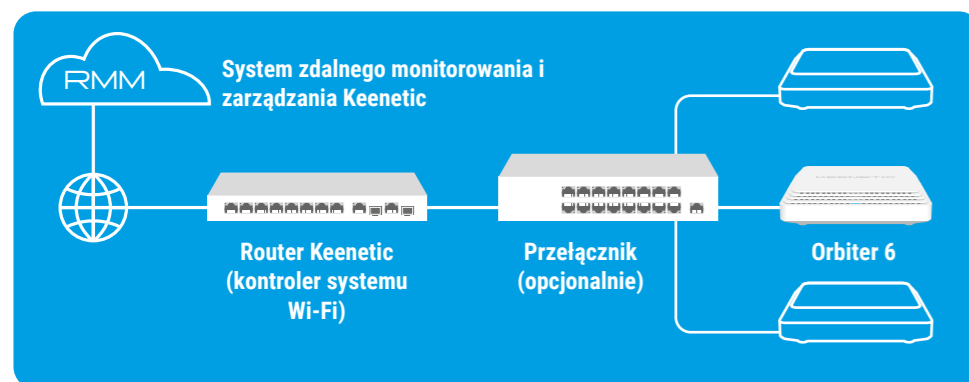


Instalacja za pomocą kontrolera

Jeśli Twoja sieć korzysta z urządzenia Keenetic jako głównego routera i kontrolera systemu Mesh Wi-Fi, dodaj swój punkt dostępu Keenetic do systemu, aby uzyskać możliwość scentralizowanego zarządzania i monitorowania.

1. Włącz urządzenia i połącz je w sposób opisany na diagramie topologicznym. Upewnij się, że **dioda LED Status** na punkcie dostępu Keenetic świeci nieprzerwanym pomarańczowym lub zielonym światłem.
2. Połącz urządzenie mobilne lub komputer z siecią głównego routera Keenetic.
3. Otwórz przeglądarkę internetową i wejdź na stronę **my.keenetic.net**. Zaloguj się do głównego routera lub uruchom **aplikację mobilną Keenetic**. Wybierz sekcję **Wi-Fi System** (System Wi-Fi), a następnie kliknij przycisk **Acquire** (Uzyskaj), aby dodać punkt dostępu Keenetic do systemu Wi-Fi. Poczekaj na zakończenie procesu.

Uwaga: jeżeli punkt dostępu Keenetic nie pojawia się na stronie systemu Wi-Fi, zresetuj punkt dostępu Keenetic zgodnie z instrukcją znajdującą się w sekcji najczęściej zadawanych pytań.



Często zadawane pytania

Co zrobić, jeśli nie mogę dodać punktu dostępu do systemu Keenetic Mesh Wi-Fi?

Przywróć ustawienia fabryczne punktu dostępu Keenetic (patrz niżej) i powtórz procedurę dodawania go do systemu Mesh Wi-Fi.

Co zrobić, jeśli nie mogę połączyć się z Internetem za pomocą punktu dostępu Keenetic?

1. Jeśli **dioda LED Status** punktu dostępu Keenetic świeci się na pomarańczowo:


- Upewnij się, że główny router jest włączony, działa prawidłowo i ma dostęp do Internetu.
- Sprawdź kabel Ethernet.

2. Jeżeli **dioda LED statusu** punktu dostępu Keenetic świeci nieprzerwanie na zielono, upewnij się, że urządzenie mobilne lub komputer są podłączone do właściwej sieci Wi-Fi i skonfigurowane, by automatycznie uzyskiwać adresy IP i serwerów DNS.

Co zrobić, jeśli zapomniałem hasła do strony sieci web interfejsu?

Aby utworzyć nowe hasło, postępuj według instrukcji przywracania ustawień fabrycznych punktu dostępu Keenetic (patrz niżej).

Jak zresetować urządzenie / przywrócić oryginalne ustawienia fabryczne?

Upewnij się, że punkt dostępu Keenetic jest podłączony do zasilania. Naciśnij i przytrzymaj **przycisk resetowania** , dopóki **dioda LED Status** nie zacznie migać na zielono. Wtedy zwolnij przycisk i zaczekaj, aż punkt dostępu uruchomi się ponownie.

Ważne: po przywróceniu ustawień fabrycznych będzie trzeba ponownie dodać punkt dostępu Keenetic do systemu Mesh Wi-Fi lub skonfigurować go ręcznie.

Instrukcje bezpieczeństwa

- Urządzenie Keenetic jest przeznaczone do użytku w zamkniętych pomieszczeniach i nie może być używane na zewnątrz.
- Przed rozpoczęciem użytkowania zdejmij etykiety ochronne z urządzenia Keenetic i upewnij się, że otwory wentylacyjne nie są zablokowane.
- Nie wolno używać urządzenia Keenetic w zbyt ciasnej przestrzeni. Należy upewnić się, że zasilacz dołączony do urządzenia jest zawsze łatwo dostępny.
- Należy używać wyłącznie zasilacza dołączonego do urządzenia Keenetic. Jeśli zasilacz ulegnie uszkodzeniu, należy natychmiast zaprzestać jego użytkowania.
- Urządzenie Keenetic i zasilacz nie zawierają części, które użytkownik może serwisować – **NIE OTWIERAĆ TYCH URZĄDZEŃ**.
- Przechowywać urządzenie z dala od wody, nadmiernego ciepła i wilgoci oraz bezpośredniego nasłonecznienia.

Środowisko pracy

- Temperatura otoczenia podczas pracy: od 0 do +40°C;
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 20% do 90% bez kondensacji pary;
- Temperatura przechowywania: od -30 do +70°C;
- Wilgotność powietrza podczas przechowywania: od 10% do 95% bez kondensacji pary.

Informacje o certyfikatach



Firma Keenetic Limited niniejszym deklaruje, że to urządzenie jest zgodne z odnośnymi zapisami dyrektyw 2014/53/UE, 2009/125/WE i 2011/65/UE. Szczegółowe informacje dotyczące oryginalnej deklaracji UE można znaleźć w witrynie **keenetic.com** na stronach szczegółów określonych modeli.

To urządzenie jest zgodne z limitami UE ekspozycji na promieniowanie określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno zostać zamontowane i użytkowane w odległości co najmniej 20 cm pomiędzy anteną a obecnymi w pomieszczeniu osobami.

Częstotliwość i maksymalna moc transmisji urządzenia, zgodnie z wymogami UE, są wymienione poniżej:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Jeśli urządzenie Keenetic obsługuje 5 GHz*, to zapewnia wsparcie funkcji DFS i TPC podczas pracy w paśmie 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Wszystkie urządzenia Keenetic pracujące w zakresie częstotliwości od 5150 do 5350 MHz (kanały 36 – 64)* są przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

To urządzenie może być używane we wszystkich państwach członkowskich UE.

*Aby sprawdzić, czy dane urządzenie posiada tę funkcjonalność, zobacz szczegóły produktu.

Gwarancja na urządzenie

Najnowsze informacje na temat gwarancji podano na stronie **keenetic.com/legal**.

Urządzenie Keenetic jest dostarczane z nieprzenaszalną 3-letnią gwarancją obowiązującą od udokumentowanej daty zakupu (w tym 2-letnią ograniczoną gwarancją europejską). Uzasadnione roszczenia w przypadku wykrycia wady będą honorowane z uwzględnieniem lokalnych przepisów prawnych.

Informacje

Kiedy używasz urządzenia Keenetic (dotyczy to także jego pierwszego podłączenia), Keenetic Limited będzie gromadzić niektóre z Twoich danych, np. kod serwisowy, numer seryjny, nazwę modelu, wersję oprogramowania oraz adres IP Twojego urządzenia Keenetic.

Więcej informacji na stronie znajdziesz na stronie **keenetic.com/legal**.

Jeśli przebywasz w krajach Unii Europejskiej / Europejskiego Obszaru Gospodarczego, firma Keenetic GmbH będzie przetwarzać dane osobowe m.in. etykietę serwisową, numer seryjny, nazwę modelu, wersję oprogramowania, adres IP urządzenia Keenetic. Należy przeczytać nasze Informacje o polityce prywatności urządzenia w Unii Europejskiej/Europejskim Obszaru Gospodarczego na stronie **keenetic.com/legal**.

Utylizacja

Zgodnie z dyrektywami europejskim, to urządzenie Keenetic, w tym zasilacz i kable nie mogą być usuwane razem z zwykłymi odpadkami domowymi. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub dostawcą w celu uzyskania informacji o utylizacji.



KEENETIC ORBITER 6

Manual de início rápido

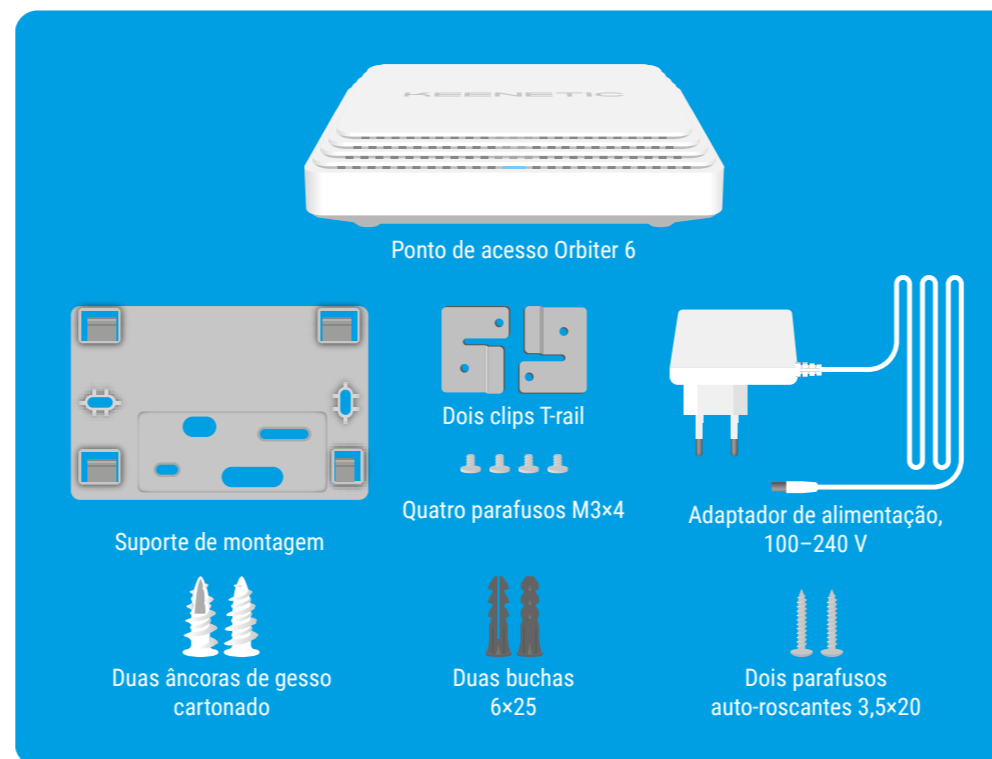
Ponto de acesso Wi-Fi 6 AX3000 com uma porta Gigabit Ethernet 2.5 e Power over Ethernet

KAP-630

Assistência

Para assistência técnica e outras informações, visite support.keenetic.com

Conteúdo da embalagem



Visão geral

1. LED de estado

Verde intermitente – O ponto de acesso Keenetic Orbiter 6 (doravante designado por "ponto de acesso Keenetic" ou "dispositivo Keenetic") está a iniciar ou a atualizar o seu sistema operativo.

Verde fixo – Ligação à Internet disponível.

Laranja fixo – Sem ligação à Internet.

Desligado – Desligado.

2. Kensington Security Slot™

A Kensington Security Slot™ permite-lhe inserir um cadeado compatível para proteger o seu ponto de acesso Keenetic contra roubo.

3. Porta de rede 0 – PoE

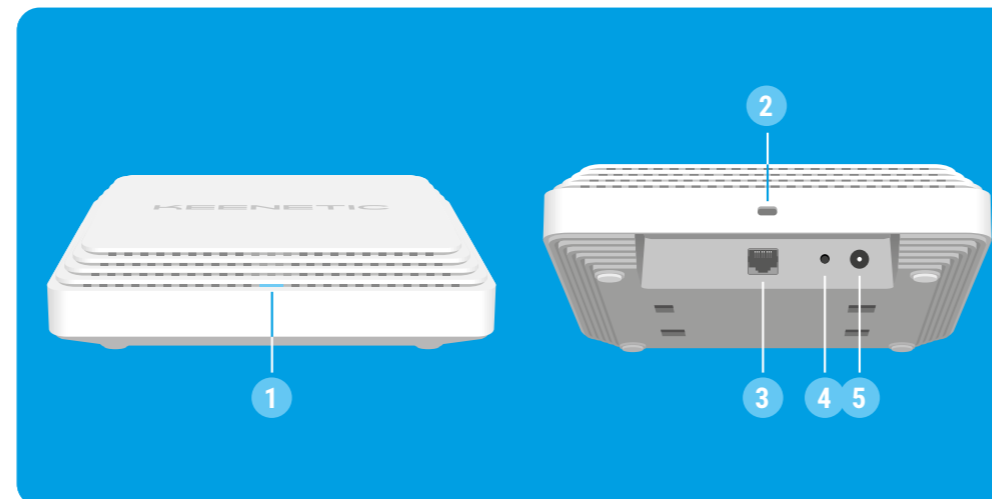
A porta Ethernet suporta velocidades até 2,5 Gbps e liga-se a um gateway, router ou switch. Funciona com switches Ethernet PoE que fornecem alimentação 802.3at (PoE+) e dados através de um único cabo Ethernet.

4. Botão de reposição

Restaura as predefinições de fábrica e repõe a palavra-passe de administrador. Para obter instruções sobre como repor as definições de fábrica do seu ponto de acesso Keenetic, consulte a secção Perguntas frequentes abaixo.

5. Tomada elétrica CC

Para utilização com o adaptador de alimentação fornecido. Em alternativa, o ponto de acesso pode ser alimentado através do switch Ethernet PoE. Se ambas as fontes de alimentação PoE e DC estiverem disponíveis, a fonte de alimentação DC tem prioridade.

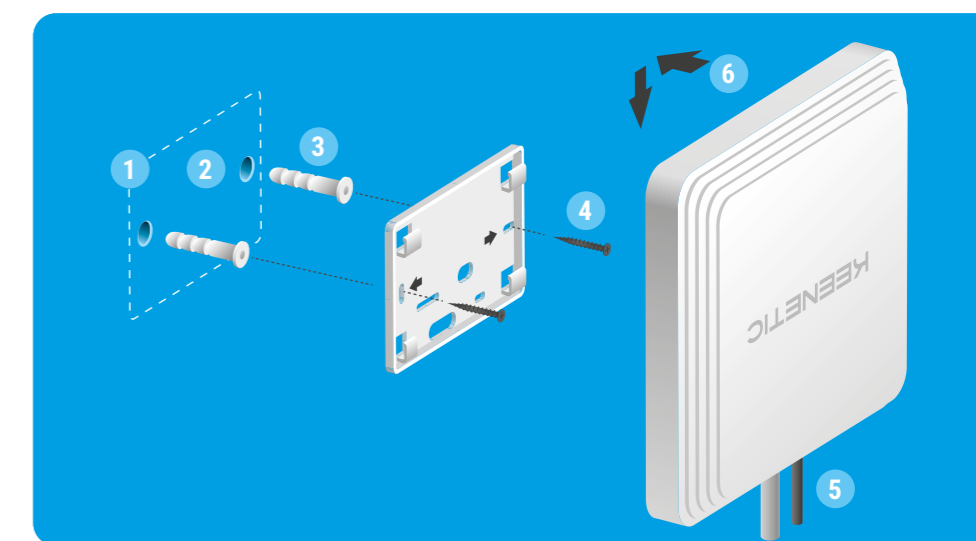


Opções de montagem

Este ponto de acesso Keenetic pode ser colocado numa superfície plana ou fixado a uma parede, ou a um teto sólido, utilizando o kit de montagem fornecido, ou a um teto suspenso, utilizando o kit de montagem e os clips T-rail.

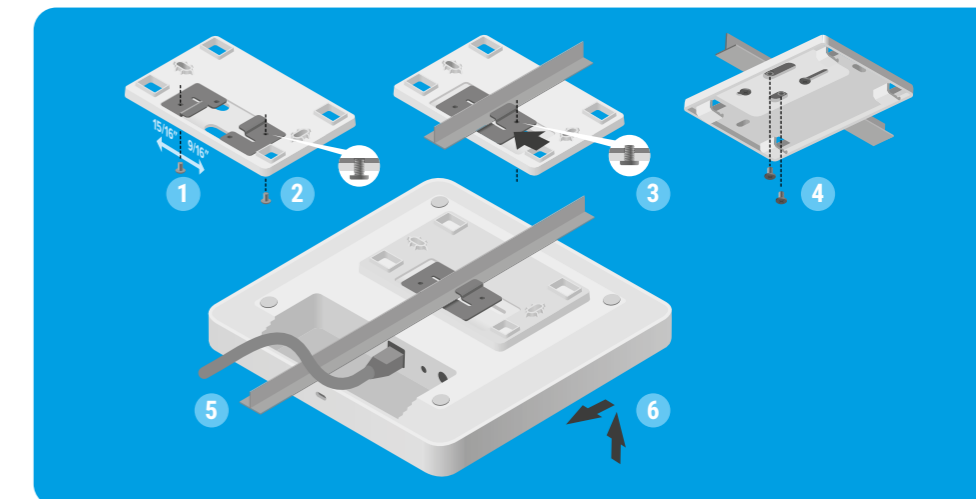
Montagem numa parede ou teto sólido

- Coloque o suporte de montagem na posição desejada. Certifique-se de que a instalação não interfere com a cablagem elétrica ou de rede existente.
- Marque as posições dos buracos dos parafusos. Faça um buraco com 6 mm de diâmetro em cada um dos pontos marcados.
- Introduza as buchas de plástico nos buracos. Em alternativa, no caso de uma superfície de gesso cartonado, aparafuse as âncoras de gesso cartonado com uma chave de fendas.
- Fixe o suporte de montagem à parede ou teto introduzindo os parafusos autoenroscantes nas âncoras.
- Ligue o cabo Ethernet e, se necessário, o adaptador de alimentação ao ponto de acesso Keenetic.
- Prenda o ponto de acesso Keenetic ao suporte de montagem e mova-o na direção das setas até encaixar no lugar.



Montagem num teto falso com T-rails

- Fixe o primeiro clip T-rail ao suporte de montagem com um parafuso. Consoante o tamanho do T-rail, utilize a posição 9/16" (14,3 mm) ou 15/16" (23,8 mm).
- Fixe o segundo clip T-rail ao suporte de montagem. Não aperte o parafuso.
- Coloque o suporte de montagem no T-rail colocando o primeiro clip T-rail na base do carril e empurrando o segundo clip para a base do carril. Aperte o segundo parafuso.
- Fixe o suporte de montagem ao T-rail com os dois parafusos restantes.
- Ligue o cabo Ethernet ao ponto de acesso Keenetic.
- Prenda o ponto de acesso Keenetic ao suporte de montagem e mova-o na direção das setas até encaixar no lugar. Ajuste os cabos de forma a que as partes expostas fiquem ocultas por trás da caixa.

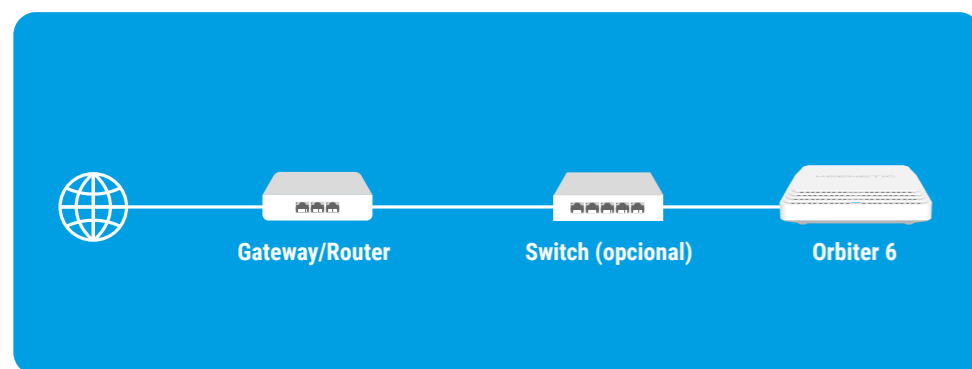


Instalação independente

Se a sua rede apenas necessitar de alguns pontos de acesso Wi-Fi, pode configurá-los e geri-los separadamente através das respetivas interfaces Web.

1. Ligue e conecte os dispositivos conforme mostrado no diagrama de topologia. Certifique-se de que um servidor DHCP (por exemplo, um router com DHCP ativado) está ativo para atribuir endereços IP a dispositivos de rede. Verifique se o **LED de estado** do ponto de acesso Keenetic está fixo em laranja ou verde.
2. Ligue um dispositivo móvel/computador à rede do gateway/router.
3. Para configurar as definições, abra primeiro a interface de utilizador do gateway/router para determinar o endereço IP atribuído ao seu ponto de acesso Keenetic. Normalmente, este pode ser encontrado na secção "Dispositivos ligados" ou "Clientes DHCP". Em seguida, introduza este endereço IP no seu navegador Web para abrir a interface Web do ponto de acesso Keenetic. Aparecerá o ecrã do Assistente de configuração inicial. Siga as instruções para configurar o seu ponto de acesso Keenetic.

Nota: se a sua rede não incluir um servidor DHCP, o ponto de acesso Keenetic utiliza o seu endereço IP predefinido: 192.168.1.3

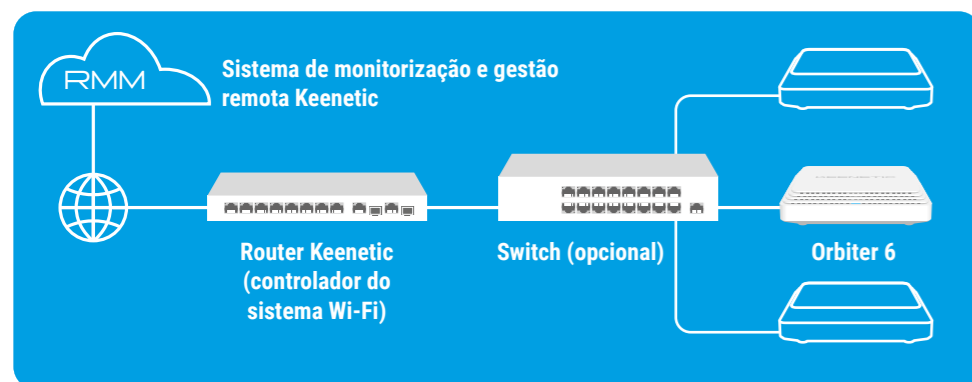


Instalação com um controlador

Se a sua rede utiliza um Keenetic como router principal e controlador de um sistema Wi-Fi mesh, adicione o seu ponto de acesso Keenetic ao sistema para uma gestão e monitorização centralizadas e baseadas no controlador.

1. Ligue e conecte os dispositivos conforme mostrado no diagrama de topologia. Verifique se o **LED de estado** do ponto de acesso Keenetic está fixo em laranja ou verde.
2. Ligue um dispositivo móvel/computador à rede do seu router principal Keenetic.
3. Abra um navegador web, aceda a **my.keenetic.net** e inicie sessão no router principal ou abra a **aplicação móvel Keenetic**. Em seguida, selecione a secção **Wi-Fi System** (Sistema Wi-Fi) e clique em **Acquire** (Adquirir) para adicionar um ponto de acesso Keenetic ao seu sistema Wi-Fi. Aguarde pela conclusão do processo.

Nota: se o ponto de acesso Keenetic não aparecer na página do sistema Wi-Fi, siga as instruções para repor o ponto de acesso Keenetic na secção Perguntas frequentes.



Perguntas frequentes

O que devo fazer se não conseguir adicionar um ponto de acesso ao sistema Wi-Fi mesh Keenetic?

Restaure as definições de fábrica do seu ponto de acesso Keenetic (consultar abaixo) e repita o procedimento para o adicionar ao sistema Wi-Fi mesh.

O que devo fazer se não conseguir aceder à Internet com o meu ponto de acesso Keenetic?

1. Se o **LED de estado** do ponto de acesso Keenetic estiver fixo em laranja:
 - Verifique se o router principal está ligado e a funcionar normalmente e se tem acesso à Internet.
 - Verifique o cabo Ethernet.
2. Se o **LED de estado** do ponto de acesso Keenetic está fixo em verde, certifique-se de que o dispositivo móvel/computador está ligado à rede Wi-Fi correta e configurado para obter um endereço IP e os servidores DNS automaticamente.

O que devo fazer se me esquecer da palavra-passe da página da interface web?

Para criar uma nova palavra-passe, siga as instruções para restaurar as definições de fábrica do seu ponto de acesso Keenetic na pergunta abaixo.

Como posso repor/restaurar as definições originais de fábrica?

Certifique-se de que o seu ponto de acesso Keenetic está ligado a uma fonte de alimentação. Pressione e mantenha pressionado o **Botão de reposição** até que o **LED de estado** comece a piscar rapidamente em verde, solte o botão e aguarde enquanto o seu ponto de acesso reinicia.

Importante: após restaurar as definições de fábrica, terá de voltar a adicionar o ponto de acesso Keenetic ao seu sistema Wi-Fi mesh ou reconfigurá-lo manualmente.

Instruções de segurança

- O seu dispositivo Keenetic foi concebido para ser utilizado apenas em espaços interiores e não deve ser utilizado ao ar livre.
- Antes da utilização, remova quaisquer etiqueta de proteção do dispositivo Keenetic e certifique-se de que a ventilação está desobstruída.
- Nunca utilize o seu dispositivo Keenetic num espaço fechado e certifique-se de que o adaptador de alimentação fornecido pela Keenetic está sempre facilmente acessível.
- Utilize apenas o adaptador de alimentação fornecido pela Keenetic. Interrompa imediatamente a utilização de um adaptador danificado.
- O dispositivo Keenetic e o respetivo adaptador de corrente não contêm peças reparáveis pelo utilizador – **NÃO ABRIR**.
- Mantenha o dispositivo Keenetic afastado de água, humidade ou calor excessivo e luz solar direta.

Condições ambientais

- Intervalo de temperatura de funcionamento: 0 a +40 °C;
- Humidade de funcionamento: 20 a 95% sem condensação;
- Intervalo de temperatura de armazenamento: -30 a +70 °C;
- Humidade de armazenamento: 10 a 95% sem condensação.

Informação sobre certificação



A Keenetic Limited declara, por este meio, que este dispositivo está de acordo com todas as disposições relevantes das diretivas 2014/53/EU, 2009/125/EC e 2011/65/EU. Os detalhes da declaração original da UE podem ser consultados em **keenetic.com**, com detalhes nas páginas específicas de cada modelo.

Este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição a radiações da UE estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado com uma distância mínima de 20 cm entre as antenas e o corpo de uma pessoa.

A frequência e a potência máxima de transmissão do dispositivo, de acordo com os requisitos da UE, estão indicadas abaixo:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

So dispositivo Keenetic for compatível com 5 Ghz*, será compatível com a funcionalidade DFS e TCP enquanto operar numa banda larga de 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Todos os dispositivos Keenetic a operar no intervalo de frequência de 5150 a 5350 MHz (canais 36 – 64)* estão limitados à utilização em espaços interiores.

Este dispositivo pode ser utilizado em todos os estados membros da UE.

*Verifique os detalhes específicos de produto do dispositivo Keenetic para a aplicabilidade.

Garantia do dispositivo

Encontrará a informação mais atualizada sobre a garantia no nosso website em **keenetic.com/legal**.

O dispositivo Keenetic inclui uma garantia não transferível de 3 anos a partir da data de compra (incluindo a sua garantia europeia limitada de 2 anos). As indemnizações devidas em caso de defeito serão honradas de acordo com os requisitos legais locais.

Aviso

Quando utiliza o seu dispositivo Keenetic (incluindo quando liga o seu dispositivo Keenetic pela primeira vez), a Keenetic Limited processará determinados dados pessoais sobre si, por exemplo, a etiqueta de serviço, o número de série, o nome do modelo, a versão do software e o endereço IP do seu dispositivo Keenetic.

Encontrará mais informação em **keenetic.com/legal**.

Se tiver dentro da União Europeia ou do Espaço Económico Europeu, a Keenetic GmbH irá processar determinados dados pessoais sobre si, por exemplo, a etiqueta de serviço, o número de série, o nome do modelo, a versão do software e o endereço IP do dispositivo Keenetic. Leia o nosso Aviso de Privacidade do Dispositivo para a União Europeia e o Espaço Económico Europeu em **keenetic.com/legal**.

Eliminação

De acordo com as diretivas europeias, o dispositivo Keenetic, incluindo o adaptador de corrente e os cabos, não podem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico comum. Consulte as autoridades locais ou o seu fornecedor para obter informações sobre eliminação de resíduos.



KEENETIC ORBITER 6

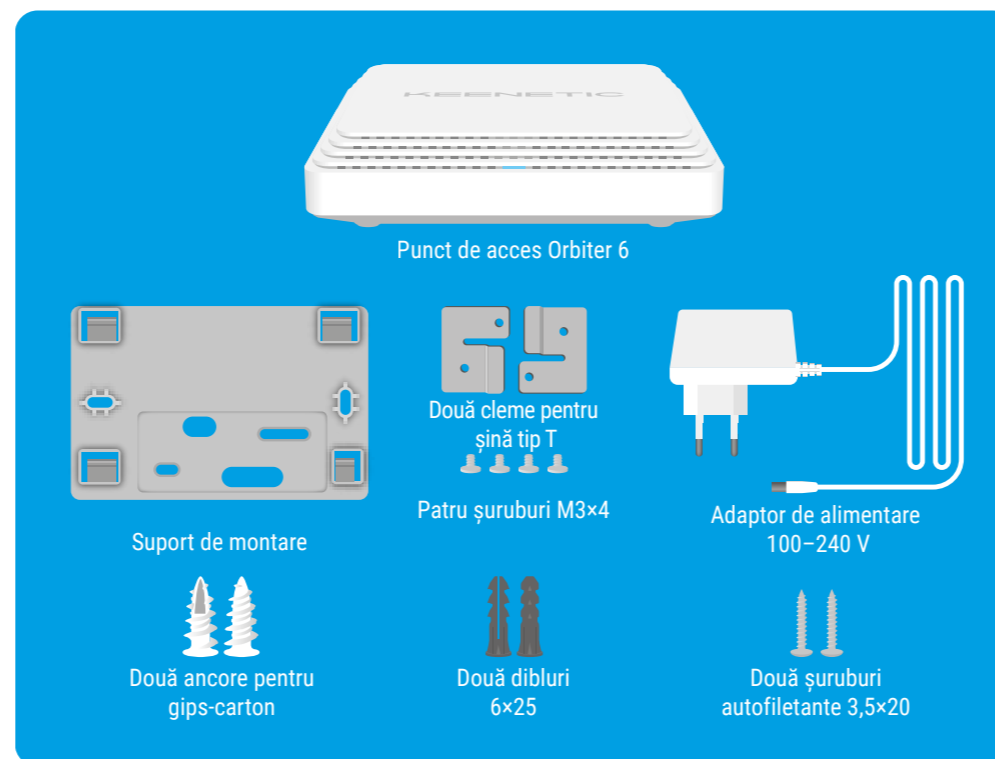
Ghid de instalare rapidă

Punct de acces Wi-Fi 6 AX3000 cu port Ethernet Gigabit 2.5 și alimentare prin cablu Ethernet

KAP-630

Pentru asistență tehnică și informații suplimentare, vă rugăm să accesați support.keenetic.com

Conținutul pachetului



Prezentare generală

1. Indicator LED de stare

Verde intermitent – Punctul de acces Keenetic Orbiter 6 (denumit în continuare „Punct de acces Keenetic”, „dispozitiv Keenetic”) este în curs de pornire sau de actualizare a sistemului de operare.

Verde continuu – Conexiunea la internet este disponibilă.

Portocaliu continuu – Nu este disponibilă o conexiune la internet.

Stins – Oprit.

2. Kensington Security Slot™

Kensington Security Slot™ vă permite să atașați un lacăt compatibil pentru a proteja punctul de acces Keenetic împotriva furtului.

3. Port de rețea 0 - PoE

Portul Ethernet acceptă viteze de până la 2,5 Gbps și se conectează

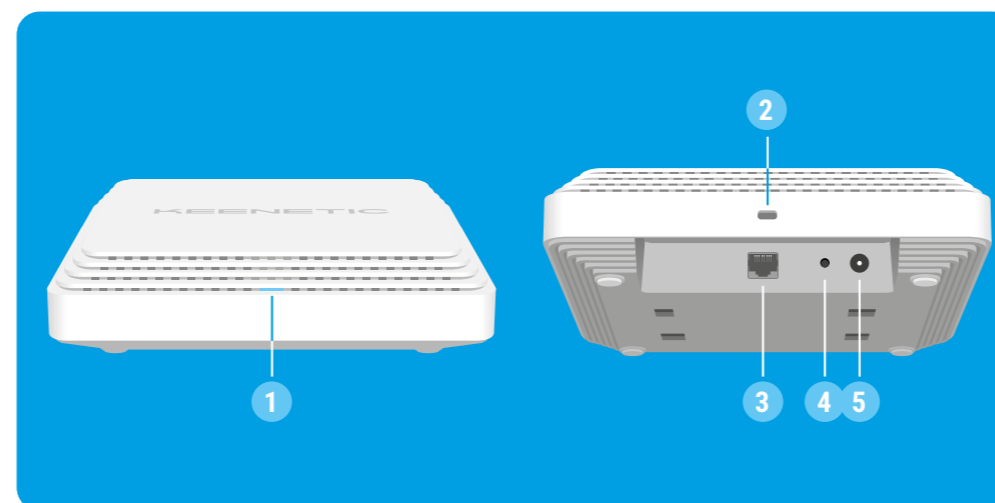
la un gateway, un router sau un switch. Acesta funcționează cu switch-uri Ethernet PoE care furnizează o alimentare 802.3at (PoE+) și date printr-un singur cablu Ethernet.

4. Buton de resetare

Restaurează setările originale din fabrică și resetează parola de administrator. Pentru instrucțiuni despre modul de restabilire a punctului de acces Keenetic la setările din fabrică, consultați secțiunea de Întrebări frecvente de mai jos.

5. Port de alimentare c.c.

A se utiliza cu adaptorul de alimentare furnizat. Alternativ, punctul de acces poate fi alimentat prin intermediul switchului Ethernet PoE. Dacă sunt disponibile ambele surse de alimentare (PoE și c.c.), va avea prioritate sursa c.c.

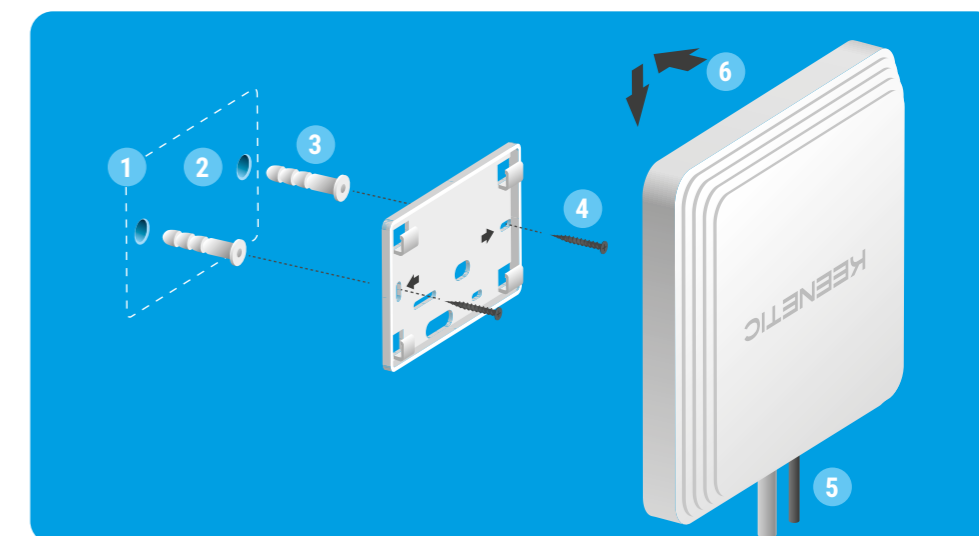


Opțiuni de montare

Acest punct de acces Keenetic poate fi plasat pe o suprafață plană sau poate fi montat pe un perete ori plafon solid folosind kitul de montare furnizat. De asemenea, poate fi montat pe un plafon suspendat folosind kitul de montare și clemele pentru șine tip T.

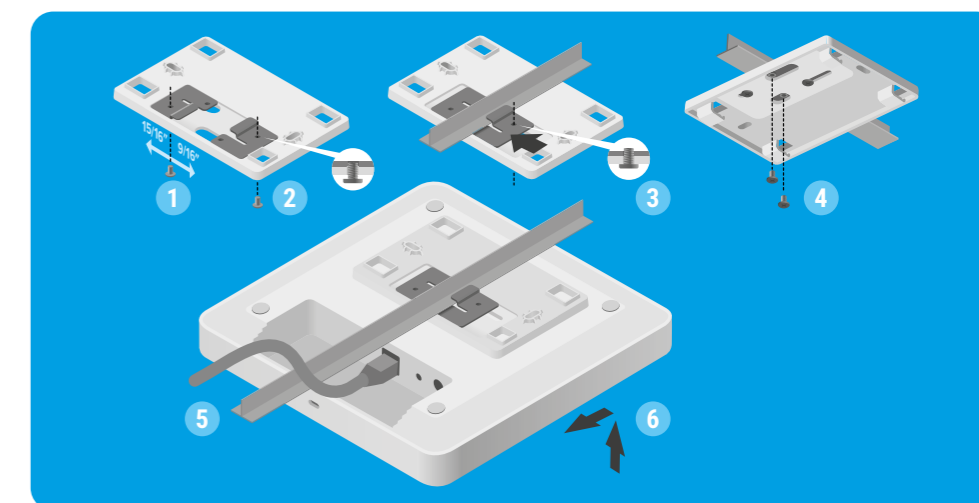
Montarea pe un perete sau plafon solid

1. Plasați suportul de montare în poziția dorită. Asigurați-vă că instalarea nu afectează cablurile electrice sau de rețea existente.
2. Marcați două poziții pentru găurile șuruburilor. Faceți câte o gaură cu diametrul de 6 mm în fiecare dintre pozițiile marcate.
3. Introduceți în găuri diblurile de plastic. Sau, în cazul unei suprafețe din gips-carton, înșurubați ancorele pentru gips-carton cu o șurubelniță.
4. Fixați suportul de montare pe perete sau plafon introducând șuruburile autofiletante în ancore.
5. Conectați cablul Ethernet și, dacă este cazul, adaptorul de alimentare la punctul de acces Keenetic.
6. Atașați punctul de acces Keenetic la suportul de montare și mutați-l în direcția săgeților până când se fixează pe poziție.



Montarea pe un plafon suspendat folosind șine tip T

1. Fixați cu un șurub prima clemă pentru șine tip T pe suportul de montare. În funcție de dimensiunea șinei tip T, folosiți poziția 9/16" (14.3 mm) sau 15/16" (23.8 mm).
2. Atașați a doua clemă pentru șine tip T pe suportul de montare. Nu strângeți șurubul în acest moment.
3. Poziționați suportul de montare pe șina tip T plasând prima clemă pe baza șinei și împingând a doua clemă înspre baza șinei. Strângeți al doilea șurub.
4. Fixați suportul de montare pe șina tip T cu celelalte două șuruburi.
5. Conectați cablurile Ethernet la punctul de acces Keenetic.
6. Atașați punctul de acces Keenetic la suportul de montare și mutați-l în direcția săgeților până când se fixează pe poziție. Ajustați cablurile astfel încât părțile expuse să fie ascunse în spatele carcusei.

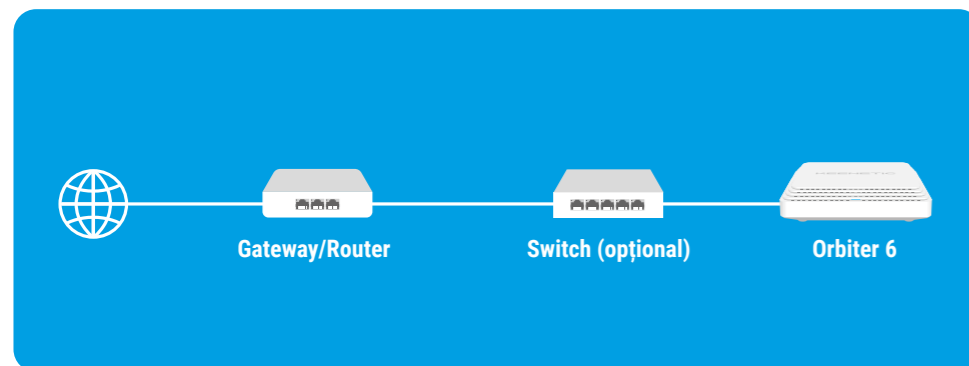


Instalare independentă

Dacă rețeaua dvs. necesită doar câteva puncte de acces Wi-Fi, le puteți configura și gestiona în mod separat prin intermediul interfețelor web ale acestora.

1. Porniți și conectați dispozitivele conform celor indicate în diagrama topologică. Asigurați-vă că un server DHCP (de ex. un router cu DHCP activat) este activ pentru a aloca adrese IP către dispozitivele din rețea. Verificați dacă **indicatorul LED de stare** de pe punctul de acces Keenetic emite o lumină constantă portocalie sau verde.
2. Conectați un dispozitiv mobil / computer la rețeaua gateway-ului / routerului.
3. Pentru a configura setările, mai întâi deschideți interfața cu utilizatorul a gateway-ului / routerului pentru a determina adresa IP alocată punctului de acces Keenetic. Aceasta poate fi găsită în general în secțiunile „Dispozitive conectate” sau „Clienți DHCP”. Apoi introduceți această adresă IP din browserul dvs. web pentru a deschide interfața web a punctului de acces Keenetic. Va fi afișat ecranul asistentului de instalare inițială. Urmați instrucțiunile pentru a configura punctul de acces Keenetic.

Notă: dacă rețeaua dvs. nu include un server DHCP, punctul de acces Keenetic va folosi adresa IP implicită: 192.168.1.3

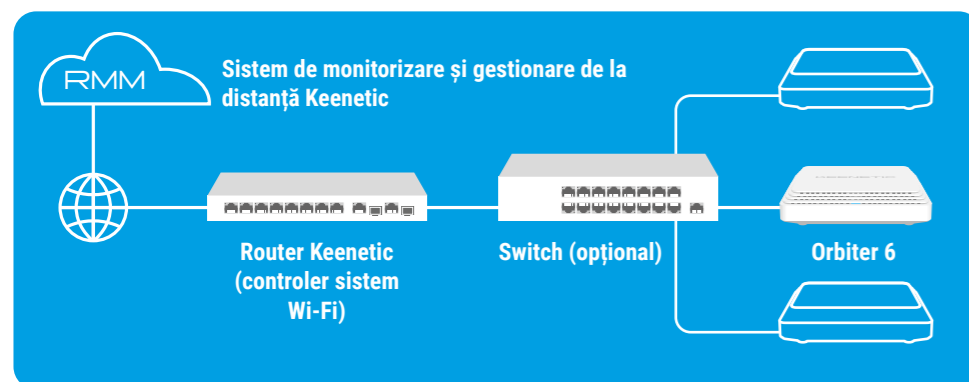


Instalare cu un controler

Dacă rețeaua dvs. folosește un Keenetic ca router principal și controler pentru un sistem Wi-Fi Mesh, adăugați punctul dvs. de acces Keenetic la sistem pentru o gestionare și monitorizare centralizate, bazate pe controler.

1. Porniți și conectați dispozitivele conform celor indicate în diagrama topologică. Verificați dacă **indicatorul LED de stare** de pe punctul de acces Keenetic emite o lumină constantă portocalie sau verde.
2. Conectați un dispozitiv mobil / computer la rețeaua routerului principal Keenetic.
3. Deschideți un browser web, accesați **my.keenetic.net** și conectați-vă la routerul principal sau lansați aplicația mobilă Keenetic. Apoi selectați secțiunea Wi-Fi System (Sistem Wi-Fi) și dați clic pe Acquire (Încorporare) pentru a adăuga punctul de acces Keenetic la sistemul Wi-Fi. Așteptați ca procesul să fie finalizat.

Notă: dacă punctul de acces Keenetic nu apare pe pagina pentru sistemul Wi-Fi, urmați instrucțiunile de resetare a punctului de acces Keenetic din secțiunea Întrebări frecvente.



Întrebări frecvente

Ce ar trebui să fac dacă nu pot adăuga un punct de acces la sistemul Wi-Fi Mesh Keenetic?

Restabiliți setările din fabrică ale punctului de acces Keenetic (vedeți mai jos) și repetați procedura de adăugare a acestuia la sistemul Wi-Fi Mesh.

Ce ar trebui să fac dacă nu pot accesa internetul folosind punctul de acces Keenetic?

1. Dacă **indicatorul LED de stare** de pe punctul de acces Keenetic emite o lumină constantă portocalie:

- Verificați dacă routerul principal este pornit și funcționează corespunzător, precum și dacă are acces la internet.
- Verificați cablul Ethernet.

2. Dacă **indicatorul LED de stare** de pe punctul de acces Keenetic emite o lumină verde constantă, asigurați-vă că dispozitivul mobil / computerul este conectat la rețeaua Wi-Fi corectă și este configurat astfel încât să obțină automat adresa IP și serverele DNS.

Ce trebuie să fac dacă mi-am uitat parola pentru interfața web?

Pentru a crea o parolă nouă, urmați instrucțiunile de restabilire a setărilor din fabrică pe punctul de acces Keenetic din întrebarea de mai jos.

Cum resetez dispozitivul la/restabilesc setările originale din fabrică?

Asigurați-vă că punctul de acces Keenetic este conectat la o sursă de alimentare. Apăsăți lung **butonul de resetare** până când **indicatorul LED de stare** începe să clipească rapid în lumină verde, eliberați butonul și așteptați ca punctul de acces să repornească.

Important: după restabilirea setărilor din fabrică, va trebui să adăugați punctul de acces Keenetic înapoi la sistemul Wi-Fi Mesh sau să îl reconfigurați manual.

Instrucțiuni privind siguranța

- Dispozitivul dvs. Keenetic este destinat exclusiv utilizării în interior și nu trebuie utilizat în exterior.
- Înainte de folosire, îndepărtați etichetele protectoare de pe dispozitivul Keenetic și asigurați-vă că orificiile de ventilare nu sunt acoperite.
- Nu utilizați niciodată dispozitivul într-un spațiu închis și asigurați-vă că adaptorul de alimentare furnizat cu dispozitivul Keenetic este ușor de accesat.
- Utilizați numai adaptorul de alimentare furnizat cu dispozitivul Keenetic. Opriti imediat utilizarea unui adaptor deteriorat.
- Dispozitivul dvs. Keenetic și adaptorul de alimentare nu conțin componente care să poată fi reparate de către utilizator – **NU LE DESCHIDEȚI.**
- Feriți dispozitivul Keenetic de apă, umiditate excesivă sau căldură, precum și de lumina solară directă.

Condiții de mediu

- Temperatura de funcționare: între 0 și +40°C;
- Umiditatea de funcționare: între 20 și 95%, fără condensare;
- Temperatura de depozitare: între -30 și +70°C;
- Umiditatea de depozitare: între 10 și 95%, fără condensare.

Informații privind certificarea



Keenetic Limited declară prin prezenta că acest dispozitiv este conform cu toate prevederile aplicabile ale directivelor 2014/53/UE, 2009/125/CE și 2011/65/UE. Detaliile declarației UE originale pot fi găsite la adresa **keenetic.com**, în cadrul informațiilor de pe paginile modelelor specifice.

Acest aparat respectă prevederile UE privind limitele de expunere la radiații în medii necontrolate. Acest echipament ar trebui instalat și operat cu o distanță minimă de 20 cm între antene și corpul unei persoane.

Frecvența și puterea de transmisie maximă a dispozitivului sunt prezentate mai jos, în conformitate cu prevederile UE:

2400 - 2483,5 MHz: 20 dBm;

5150 - 5350 MHz: 23 dBm*;

5470 - 5725 MHz: 30 dBm*.

Dacă dispozitivul dvs. Keenetic este compatibil cu 5 Ghz, acesta va suporta funcționalitățile DFS și TPC atunci când operează în banda de 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Toate dispozitivele Keenetic care operează în gama de frecvențe 5150 - 5350 MHz (canalele 36 - 64)* pot fi folosite exclusiv în interior.

Dispozitivul poate fi utilizat în toate statele membre ale UE.

*Verificați aplicabilitatea consultând informațiile despre produs specifice dispozitivului dvs. Keenetic.

Garanția produsului

Informațiile la zi privind garanția pot fi consultate pe site-ul nostru web: **keenetic.com/legal**.

Dispozitivul dvs. Keenetic beneficiază de o garanție netransferabilă de 3 ani de la data documentată a achiziționării (inclusiv garanția europeană limitată de 2 ani). În caz de defectare, reclamațiile valide vor fi soluționate în conformitate cu cerințele legale locale.

Mențiune

Quando utiliza o seu dispositivo Keenetic Când folosiți dispozitivul dvs. Keenetic (inclusiv atunci când conectați dispozitivul Keenetic pentru prima dată), Keenetic Limited procesează anumite date cu caracter personal., cum ar fi eticheta de service, numărul seriei, numele modelului, versiunea software-ului și adresa IP a dispozitivului Keenetic.

Informații suplimentare puteți găsi la adresa **keenetic.com/legal**.

Dacă vă aflați în Uniunea Europeană / Spațiul Economic European, Keenetic GmbH va procesa anumite date cu caracter personal, cum ar fi eticheta de service, numărul seriei, numele modelului, versiunea software-ului și adresa IP a dispozitivului Keenetic. Pentru Uniunea Europeană / Spațiul Economic European: vă rugăm să citiți Notificarea de confidențialitate cu privire la produs la adresa **keenetic.com/legal**.

Eliminarea

În conformitate cu directivele europene, dispozitivul dvs. Keenetic (inclusiv adaptorul de alimentare și cablurile) nu poate fi eliminat odată cu deșeurile menajere obișnuite. Pentru informații privind eliminarea, luați legătura cu autoritatea locală sau cu furnizorul dvs.



KEENETIC ORBITER 6

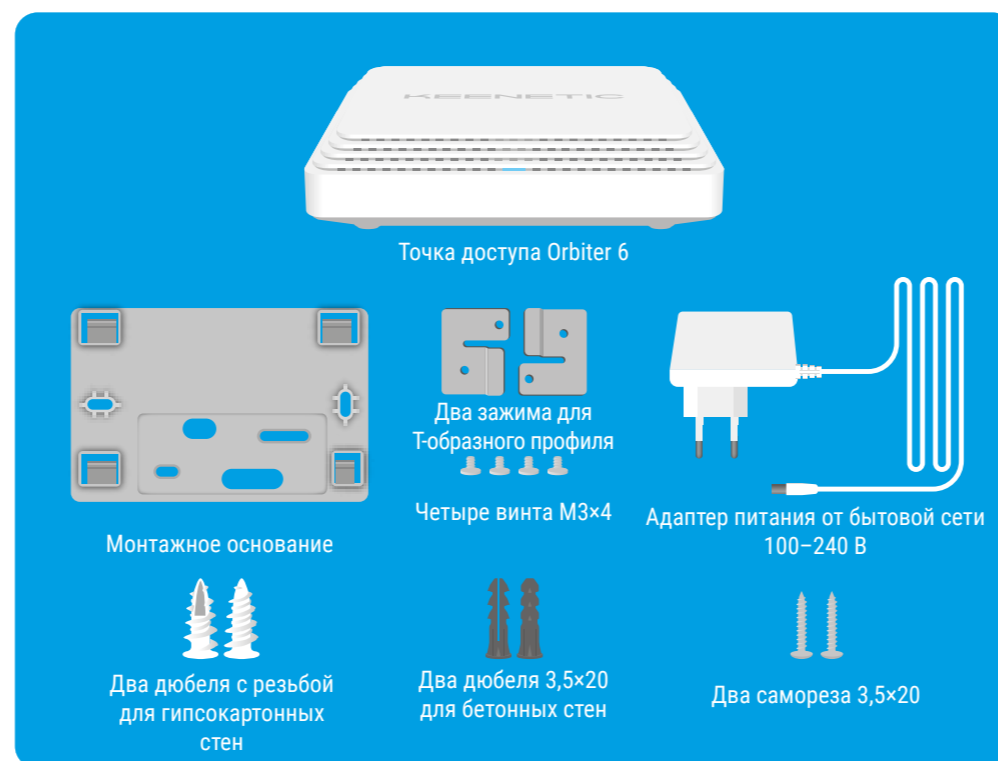
Инструкция по применению

Точка доступа Wi-Fi 6 AX3000 с портом 2.5 Gigabit Ethernet и питанием Power over Ethernet

КАР-630

За технической поддержкой и другой информацией, пожалуйста, обращайтесь на сайт support.keenetic.com.

Комплектация



Знакомство с Keenetic Orbiter 6

1. Индикатор Статус

Зеленый, мигает — Keenetic Orbiter 6 (далее «точка доступа Keenetic») загружается или обновляется его операционная система.

Зеленый, горит — интернет-соединение установлено.

Оранжевый, горит — нет соединения с интернетом.

Не горит — точка доступа выключена.

2. Слот для замка Kensington

Разъем под замок Kensington для защиты от кражи.

3. Сетевой порт 0 - PoE

Порт Ethernet поддерживает скорости до 2,5 Гбит/с и предназначен для подключения к маршрутизатору или коммутатору. Он совместим

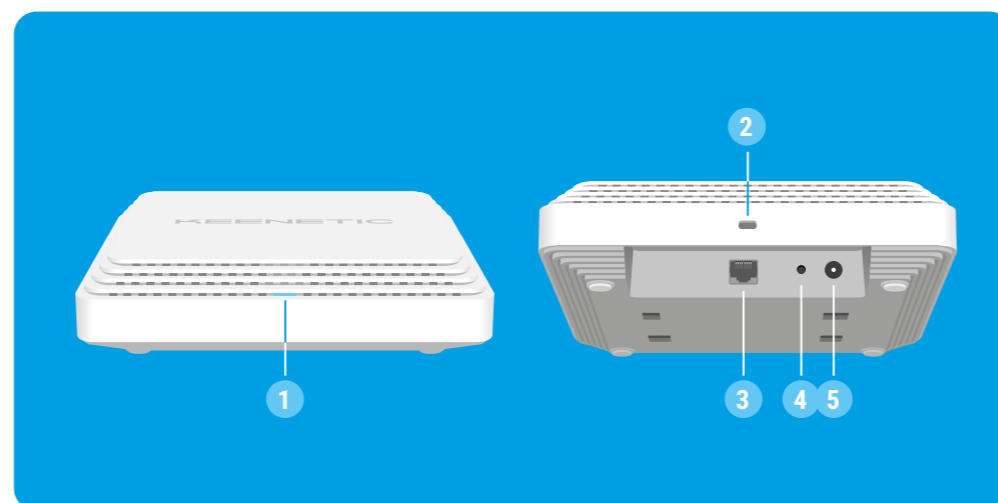
с устройствами, которые обеспечивают одновременное питание по стандарту 802.3at (PoE+) и передачу данных по кабелю Ethernet.

4. Кнопка ↻ (Сброс настроек)

Удаляет пользовательские настройки и сбрасывает пароль администратора. Инструкцию по возврату точки доступа к заводским настройкам смотрите в разделе «Если что-то пошло не так».

5. Разъем ≡ (Питание)

Разъем для адаптера питания из комплекта поставки. Также точка доступа может получать питание через кабель Ethernet. Если одновременно доступны оба источника питания, питание через этот разъем имеет приоритет.

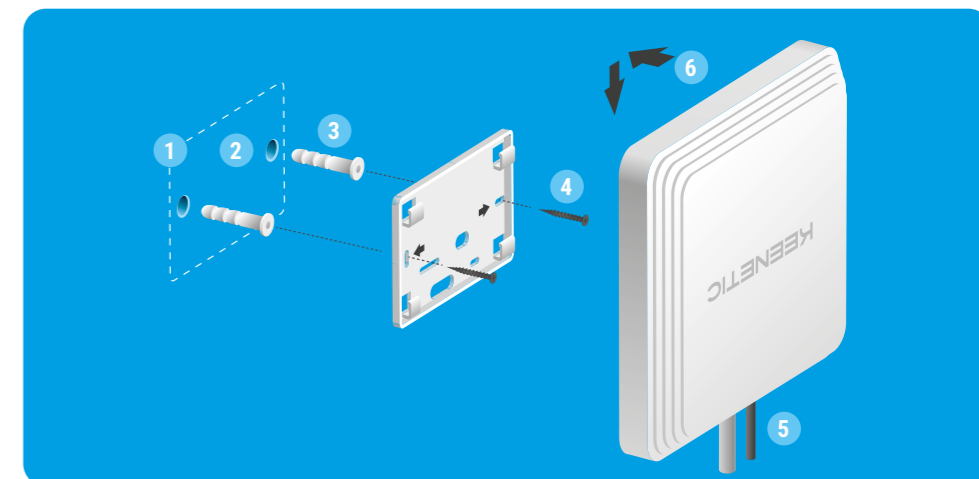


Варианты установки

Благодаря прилагаемому монтажному комплекту эта точка доступа может быть установлена на столе, стене или монолитном потолке, а также на Т-образном профиле подвесного потолка.

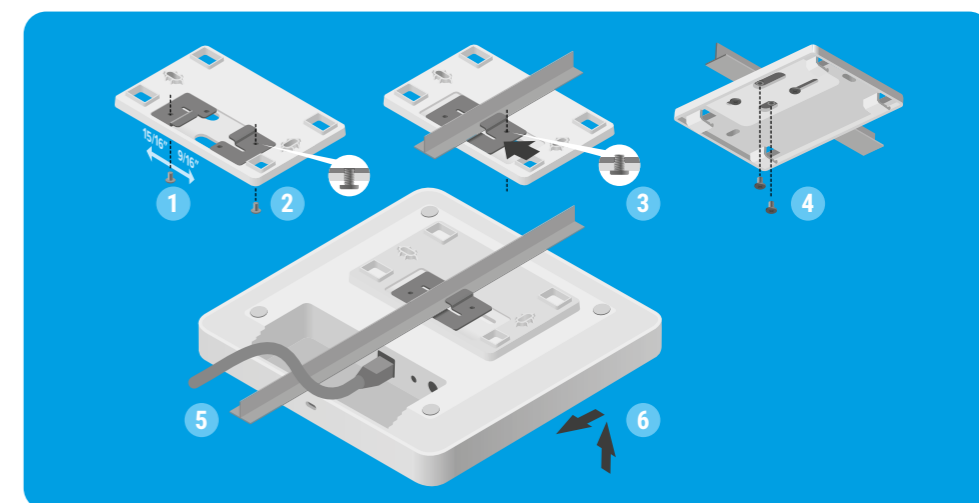
Крепление к монолитной стене или потолку

1. Приложите монтажное основание к планируемому месту установки. Убедитесь, что в этом месте нет внутрискрипной проводки.
2. Отметьте две точки для отверстий под крепеж. Просверлите два отверстия диаметром 6 мм в отмеченных позициях.
3. Вставьте ребристые пластиковые дюбели в отверстия или, в случае гипсокартонной поверхности, вкрутите дюбели с внешней резьбой с помощью отвертки.
4. Закрепите монтажное основание на стене или потолке, вкрутив саморезы в дюбели.
5. Подсоедините кабель Ethernet и/или адаптер питания к точке доступа.
6. Закрепите точку доступа на монтажном основании, двигая ее по направлению стрелок до фиксации.



Крепление на Т-образный профиль подвесного потолка

1. Закрепите первый зажим на монтажном основании винтом. В зависимости от размера Т-образного профиля используйте положение 9/16" (14,3 мм) или 15/16" (23,8 мм).
2. Закрепите второй зажим на монтажном основании. Незатягивайте винт до конца.
3. Расположите монтажное основание на Т-образном профиле, уперев первый зажим в горизонтальную полку профиля и придвинув к ней второй зажим. Затяните винт второго зажима.
4. Зафиксируйте монтажное основание на профиле двумя оставшимися винтами.
5. Подсоедините кабель Ethernet к точке доступа.
6. Закрепите точку доступа на монтажном основании, двигая его по направлению стрелок до фиксации. Спрячьте выступающие части кабелей за устройством.

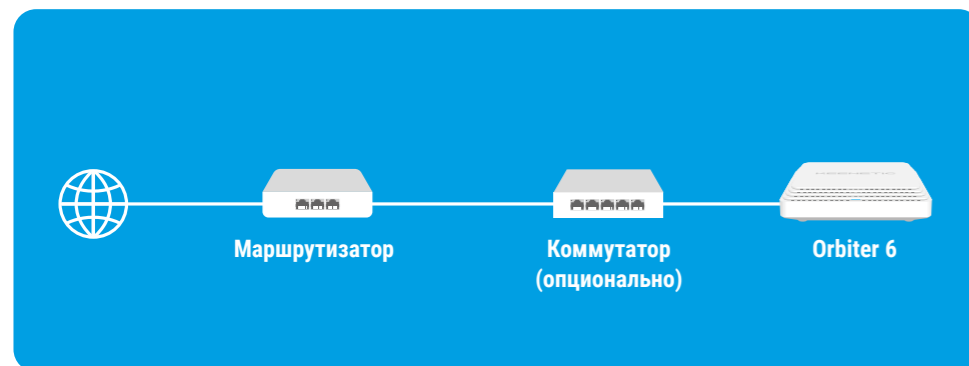


Автономная установка

Если вам необходимо установить лишь несколько точек доступа, вы можете настроить их по отдельности, используя веб-конфигуратор.

1. Подключите устройства, как показано на рисунке. Убедитесь, что в вашей сети работает сервер DHCP для автоматического присвоения IP-адресов сетевым устройствам (например, маршрутизатор со встроенным сервером DHCP). Дождитесь, когда индикатор **Статус** на передней панели начнет непрерывно гореть оранжевым или зеленым.
2. Подключите компьютер или смартфон к вашей сети.
3. Для настройки параметров точки доступа сначала откройте веб-конфигуратор вашего маршрутизатора, чтобы узнать IP-адрес, присвоенный точке доступа. Затем введите этот IP-адрес в веб-браузере, чтобы открыть веб-конфигуратор точки доступа. При успешном подключении на экране смартфона или ноутбука появится окно Мастера первоначальной настройки. Следуйте его указаниям для настройки.

Примечание: Если в вашей сети отсутствует сервер DHCP, точка доступа будет использовать IP-адрес по умолчанию: 192.168.1.3.

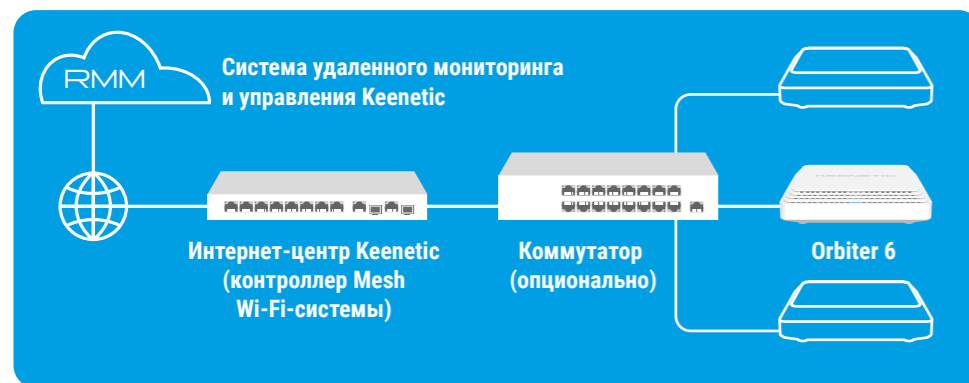


Установка в сети с контроллером

Если ваша сеть работает на базе интернет-центра Keenetic в роли маршрутизатора и контроллера Mesh Wi-Fi-системы, добавьте точку доступа в систему для осуществления централизованного управления и мониторинга на базе контроллера.

1. Подключите устройства, как показано на рисунке. Дождитесь, когда индикатор **Статус** на передней панели точки доступа начнет непрерывно гореть оранжевым или зеленым.
2. Подключите компьютер или смартфон к сети интернет-центра.
3. Откройте веб-браузер, зайдите на my.keenetic.net, или запустите **мобильное приложение Keenetic**. Выберите раздел **Wi-Fi-система** и нажмите кнопку **Захватить**, чтобы добавить точку доступа в вашу Wi-Fi-систему. Дождитесь завершения процесса.

Примечание: Если точка доступа не появляется в разделе **Wi-Fi-система** интернет-центра, пожалуйста, обратитесь к разделу «Если что-то пошло не так».



Если что-то пошло не так

Что делать, если я не могу добавить точку доступа в Mesh Wi-Fi-систему Keenetic?

Восстановите заводские установки точки доступа (см. ниже) и повторите процесс добавления точки доступа в Mesh Wi-Fi-систему.

Почему я не могу выйти в интернет через точку доступа Keenetic?

1. Если индикатор **Статус** на точке доступа горит оранжевым:

- Убедитесь, что ваш интернет-центр (маршрутизатор) включен и имеет доступ к интернету.
- Проверьте Ethernet-соединение между точкой доступа и вашим интернет-центром (маршрутизатором) или коммутатором.

2. Если индикатор **Статус** на точке доступа постоянно горит зеленым, убедитесь, что ваше беспроводное устройство подключено к Wi-Fi-сети точки доступа и настроено на автоматическое получение IP-адреса и DNS-серверов.

Что делать, если я забыл пароль для входа в веб-конфигуратор?

Восстановить пароль администратора невозможно. Чтобы задать новый пароль, понадобится вернуть точку доступа к заводским установкам (см. ниже).

Как восстановить заводские установки на точке доступа Keenetic?

Убедитесь, что точка доступа подключена к электросети и работает. Нажмите и удерживайте кнопку **Сброс настроек**, пока индикатор **Статус** не начнет быстро мигать. Отпустите кнопку и дождитесь перезагрузки точки доступа.

Важно: После возврата на заводские установки необходимо будет заново добавить точку доступа в Mesh Wi-Fi-систему.

Инструкции по технике безопасности

- Точка доступа предназначена для работы только в помещении, не используйте ее на улице.
- Перед использованием снимите все защитные и информационные наклейки с точки доступа, не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Не эксплуатируйте точку доступа в тесном замкнутом пространстве. Обеспечьте свободный доступ к адаптеру питания.
- Используйте только адаптер питания из комплекта поставки. В случае его повреждения немедленно отключитесь от электросети.
- Точка доступа и ее адаптер питания не содержат деталей, обслуживаемых пользователем. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ИХ ВСКРЫТЬ.
- Выбирайте для установки место вдали от источников воды и влаги, тепла и прямых солнечных лучей..

Условия окружающей среды

- Диапазон рабочих температур: 0 – 40 °C;
- Влажность окружающего воздуха при работе : 20 – 95 % без конденсации;
- Диапазон температур хранения: от -30 – 70 °C;
- Влажность окружающего воздуха при хранении: 10 – 95 % без конденсации

Информация о сертификации



Настоящим компания Keenetic Limited заявляет, что данный интернет-центр Keenetic соответствует всем относящимся к нему положениям директив 2014/53/EU, 2009/125/EC и 2011/65/EU. Подробную информацию об оригинальной декларации ЕС можно найти по адресу keenetic.com в характеристиках конкретной модели.

Данный интернет-центр Keenetic соответствует установленным ЕС ограничениям по уровню излучения для неконтролируемой окружающей среды. При эксплуатации данного интернет-центра расстояние между его антеннами и пользователем должно составлять не менее 20 см. Ниже приведены частоты и максимальная мощность, передаваемая интернет-центром в соответствии с требованиями ЕС:

2400-2483,5 МГц: 20 дБм;
5150-5350 МГц: 23 дБм*;
5470-5725 МГц: 30 дБм*.

Для интернет-центров Keenetic, работающих в диапазоне 5 ГГц*, поддерживаются функции DFS и TPC.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

При работе в диапазоне частот 5150-5350 МГц (каналы 36-64)* эксплуатация интернет-центра допускается только внутри помещений.

Данный интернет-центр может использоваться на территории стран-членов ЕС.

* Проверьте информацию о вашей модели интернет-центра на предмет соответствия.

Гарантия

Для актуальной информации о гарантии, пожалуйста, посетите наш веб-сайт keenetic.com/legal.

На интернет-центр Keenetic предоставляется не подлежащая передаче гарантия сроком на 3 года (включая 2-летнюю Европейскую ограниченную гарантию). Правомерные претензии в случае обнаружения дефектов будут удовлетворены в соответствии с требованиями местного законодательства.

Уведомление

В процессе использования интернет-центра Keenetic (в том числе во время его первого подключения) Keenetic Limited будет обрабатывать некоторые ваши персональные данные, в частности, сервисный код, серийный номер, название модели, версию программного обеспечения и IP-адрес вашего интернет-центра. Для более подробной информации, пожалуйста, посетите keenetic.com/legal.

Если вы находитесь в Европейском Союзе / Европейской экономической зоне, компания Keenetic GmbH обрабатывает некоторые ваши персональные данные, в частности сервисный код, серийный номер, название модели, версию программного обеспечения и IP-адрес вашего интернет-центра Keenetic. Пожалуйста, ознакомьтесь с нашим Уведомлением о Конфиденциальности Устройства для Европейского Союза / Европейской Экономической Зоны по адресу: keenetic.com/legal.

Утилизация

В соответствии с европейскими нормами запрещается утилизировать ваш интернет-центр, включая адаптер питания и кабели, вместе с обычными бытовыми отходами. За информацией об утилизации обращайтесь к местным регулирующим органам или поставщику.



KEENETIC ORBITER 6

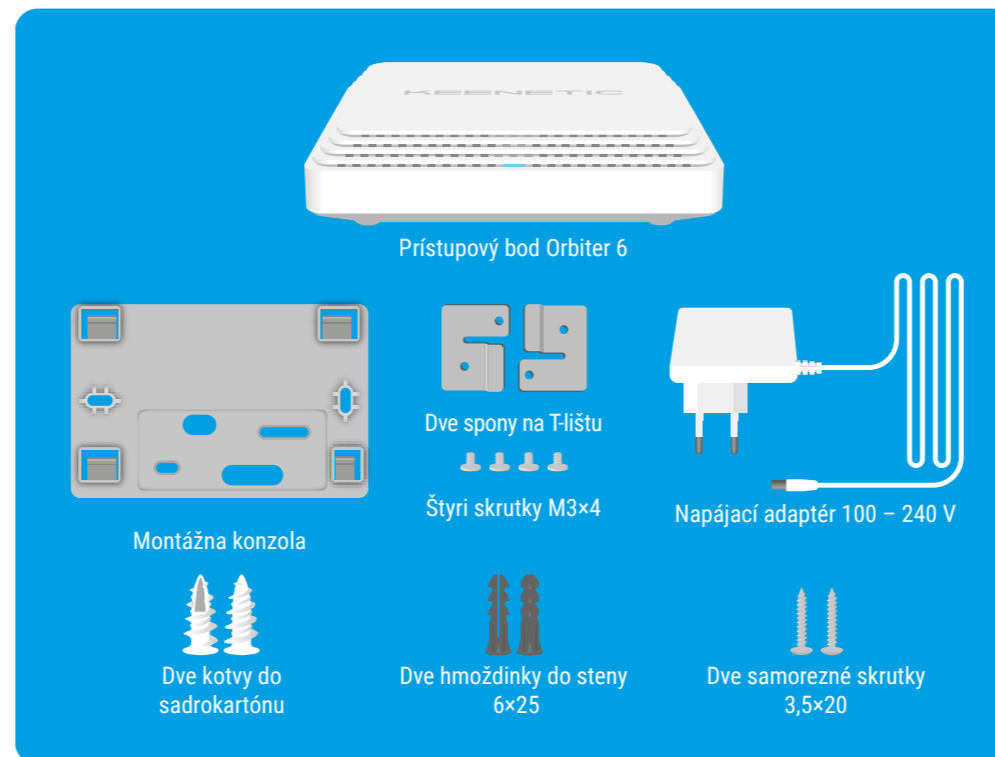
Rýchla príručka

Prístupový bod AX3000 Wi-Fi 6 s gigabitovým ethernetovým portom 2.5 a napájaním cez Ethernet (Power over Ethernet)

KAP-630

Technickú podporu a ďalšie informácie nájdete na stránke support.keenetic.com

Obsah balenia



Prehľad

1. LED dióda stavu

Blikajúca zelená – Prístupový bod Keenetic Orbiter 6 (ďalej len „prístupový bod Keenetic“, „zariadenie Keenetic“) spúšťa alebo aktualizuje svoj operačný systém.

Stála zelená – K dispozícii je pripojenie na internet.

Stála oranžová – Žiadne internetové pripojenie.

Vypnuté – Vypnuté.

2. Kensington Security Slot™

Bezpečnostný slot Kensington Security Slot™ umožňuje pripojiť kompatibilný zámok a chrániť tak prístupový bod Keenetic pred krádežou.

3. Sieťový port 0 – PoE

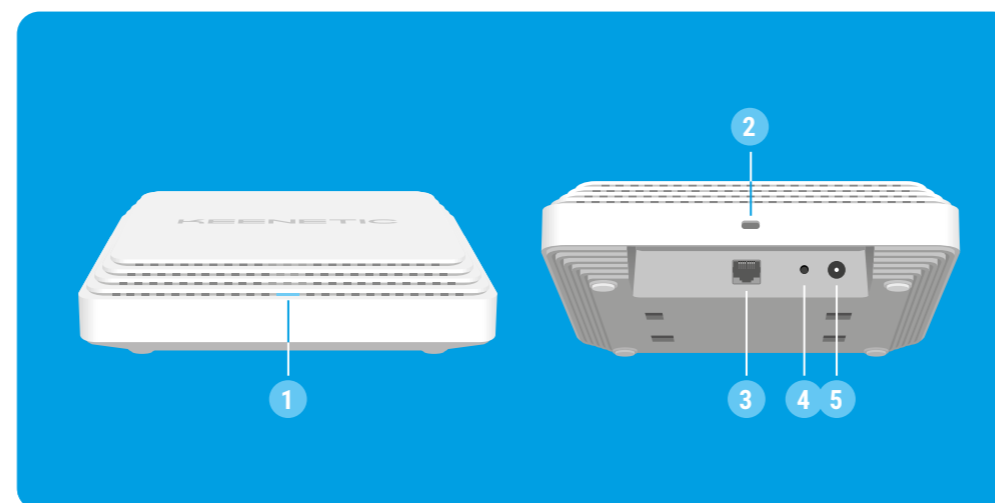
Ethernetový port podporuje rýchlosti až do 2,5 Gb/s a pripája sa k bráne, smerovaču alebo prepínaču. Funguje s ethernetovými prepínačmi PoE, ktoré poskytujú napájanie (PoE+) a dáta podľa normy 802.3at cez jeden ethernetový kábel.

4. Tlačidlo resetovania

Obnoví pôvodné výrobné nastavenia a resetuje heslo správcu. Pokyny na obnovenie výrobných nastavení prístupového bodu Keenetic nájdete v časti Často kladené otázky nižšie.

5. Zásuvka napájania jednosmerným prúdom

Na použitie s dodaným napájacím adaptérom. Prístupový bod môže byť napájaný aj cez ethernetový prepínač PoE. Ak sú k dispozícii zdroj PoE aj zdroj jednosmerného prúdu, prednosť má zdroj jednosmerného prúdu.

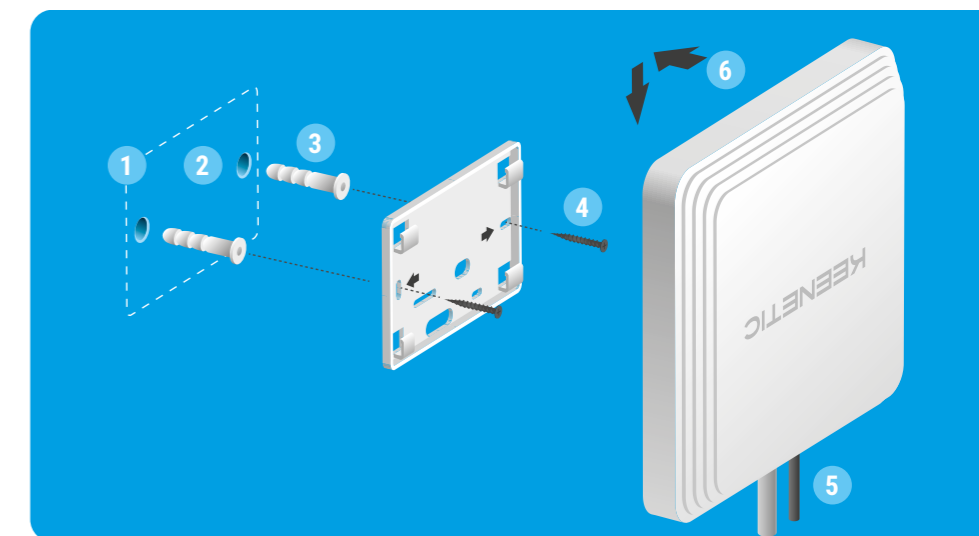


Možnosti uchytenia

Tento prístupový bod Keenetic možno umiestniť na rovný povrch alebo pripevniť na stenu či pevný strop pomocou dodanej montážnej súpravy, prípadne na podhlád pomocou montážnej súpravy sponiek na T-lištu.

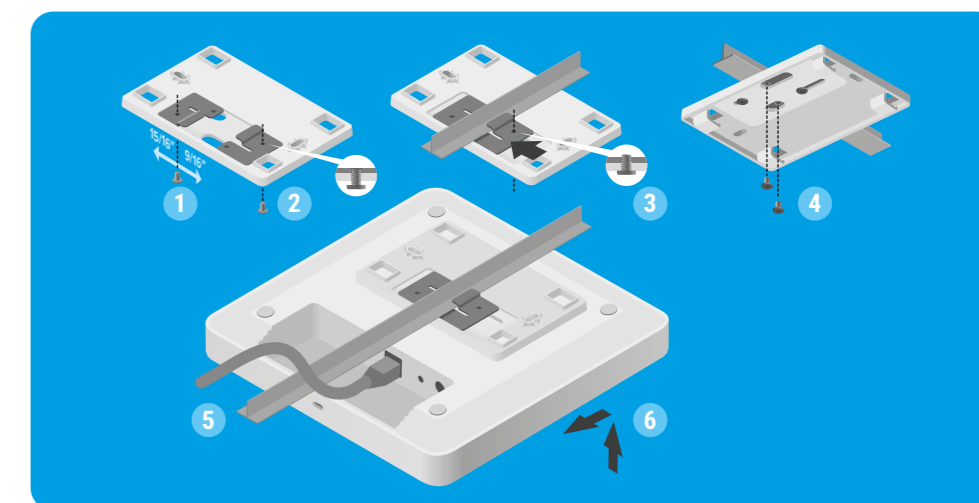
Uchytenie na stenu alebo pevný strop

1. Montážnu konzolu umiestnite do požadovanej pozície. Uistite sa, že inštalácia nezasahuje do existujúcich elektrických alebo sieťových rozvodov.
2. Označte si dve pozície na skrutky. Na oboch označených miestach vyvrtajte diery s priemerom 6 mm.
3. Do dier umiestnite rebrované plastové hmoždinky. Alebo, v prípade sadrokartónového povrchu, zaskrutkujte kotviace elementy na sadrokartón skrutkovačom.
4. Montážnu konzolu zaistíte k stene alebo stropu zaskrutkovaním samorezných skrutiek do kotviacich elementov.
5. Pripojte ethernetový kábel a v prípade potreby aj napájací adaptér k prístupovému bodu Keenetic.
6. Pripevnite prístupový bod Keenetic k montážnej konzole a pohybujte ním v smere šípok, kým sa nezaistí na mieste.



Uchytenie na zavesený strop pomocou T-lišt

1. Prvú sponu na T-lištu zaistíte k montážnej konzole pomocou skrutky. V závislosti od veľkosti T-lišty použijete pozíciu 9/16" (14,3 mm) alebo 15/16" (23,8 mm).
2. Druhú sponu na T-lištu zaveste do montážnej konzoly. Skrutku v tejto chvíli neťahajte.
3. Montážnu konzolu umiestnite na T-lištu tak, že sponu na T-lištu umiestnite na základňu lišty a a posúvaním druhej spony smerom k základni lišty. Uťahnite druhú skrutku.
4. Montážnu konzolu zaistíte ku k T-lište dvomi zvyšnými skrutkami.
5. Pripojte ethernetový kábel k prístupovému bodu Keenetic.
6. Pripevnite prístupový bod Keenetic k montážnej konzole a pohybujte ním v smere šípok, kým sa nezaistí na mieste. Káble nastavte tak, aby boli odhalené časti skryté za krytom.

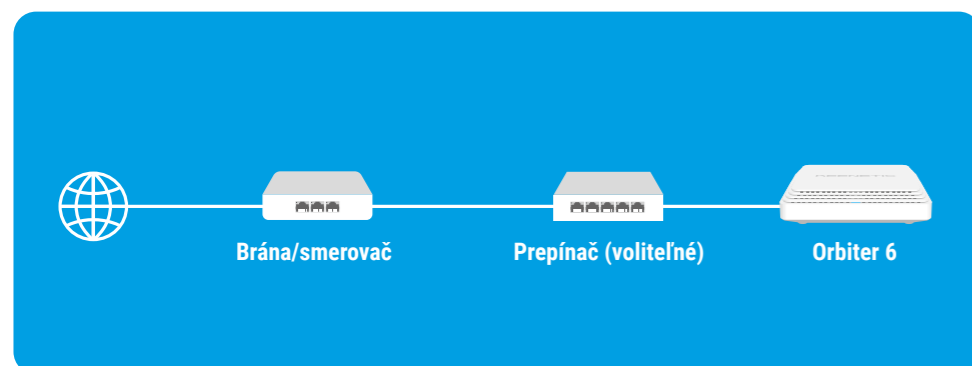


Samostatná inštalácia

Ak vaša sieť vyžaduje len niekoľko prístupových bodov Wi-Fi, môžete ich konfigurovať a spravovať samostatne prostredníctvom ich webových rozhraní.

1. Zapnite napájanie a pripojte zariadenia podľa schémy topológie. Uistite sa, že je aktívny server DHCP (napr. smerovač s povoleným DHCP), ktorý prideluje IP adresy sieťovým zariadeniam. Skontrolujte, či **LED dióda stavu** na prístupovom bode Keenetic svieti na oranžovo alebo zeleno.
2. Pripojte mobilné zariadenie/počítač k sieti brány/smerovača.
3. Ak chcete nakonfigurovať nastavenia, najprv otvorte používateľské rozhranie brány/smerovača a zistite IP adresu pridelenú vášmu prístupovému bodu Keenetic. Zvyčajne ju nájdete v časti „Pripojené zariadenia“ alebo „Klienti DHCP“. Potom zadajte túto IP adresu do webového prehliadača a otvorte webové rozhranie prístupového bodu Keenetic. Zobrazí sa obrazovka Sprievodca počiatočným nastavením. Postupujte podľa pokynov na nastavenie prístupového bodu Keenetic.

Poznámka: Ak vaša sieť neobsahuje server DHCP, prístupový bod Keenetic použije svoju predvolenú IP adresu: 192.168.1.3

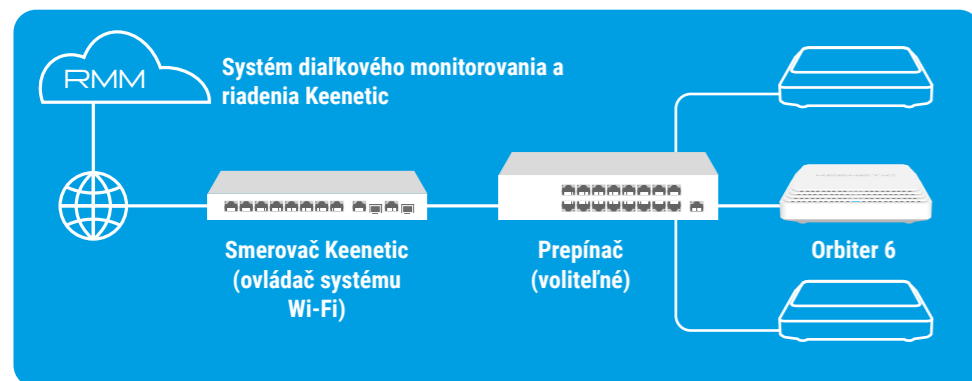


Inštalácia s ovládačom

Ak vaša sieť používa Keenetic ako hlavný smerovač a ovládač systému Mesh Wi-Fi, pridajte do systému prístupový bod Keenetic na centralizovanú správu a monitorovanie pomocou ovládača.

1. Zapnite napájanie a pripojte zariadenia podľa schémy topológie. Skontrolujte, či **LED dióda stavu** na prístupovom bode Keenetic svieti na oranžovo alebo zeleno.
2. Pripojte mobilné zariadenie/počítač k sieti vášho Hlavného smerovača Keenetic.
3. Spustíte webový prehliadač a prejdite na my.keenetic.net a prihláste sa do Hlavného smerovača alebo spustíte **mobilnú aplikáciu Keenetic**. Potom vyberte časť Wi-Fi System (Systém Wi-Fi) a kliknutím na **Pridať** pridajte prístupový bod Keenetic do svojho systému Wi-Fi. Počkajte, kým sa proces dokončí.

Poznámka: Ak sa prístupový bod Keenetic nezobrazí na stránke Systém Wi-Fi, postupujte podľa pokynov na resetovanie prístupového bodu Keenetic v časti Často kladené otázky.



Často kladené otázky

Čo mám robiť, ak nemôžem pridať prístupový bod do systému Keenetic Mesh Wi-Fi?

Obnovte výrobné nastavenia prístupového bodu Keenetic (pozri nižšie) a zopakujte postup jeho pridania do systému Mesh Wi-Fi.

Čo mám robiť, ak nemôžem získať prístup na internet pomocou prístupového bodu Keenetic?

1. Ak **LED dióda stavu** na prístupovom bode Keenetic svieti stále na oranžovo:

- Skontrolujte, či je hlavný smerovač zapnutý, pracuje správne a má prístup na Internet.
- Skontrolujte ethernetový kábel.

2. Ak je **LED dióda stavu** na prístupovom bode Keenetic stále zelená, uistite sa, že je vaše mobilné zariadenie/počítač pripojené k správnej sieti Wi-Fi a nastavené na automatické získanie adresy IP a serverov DNS.

Čo mám robiť, ak zabudnem moje heslo stránky mobilného rozhrania?

Ak chcete vytvoriť nové heslo, postupujte podľa pokynov na obnovenie výrobných nastavení prístupového bodu Keenetic v otázke nižšie.

Ako môžem obnoviť pôvodné výrobné nastavenia?

Uistite sa, že je prístupový bod Keenetic pripojený k zdroju napájania. Stlačte a držte stlačené **Tlačidlo resetovania** až kým **LED dióda stavu** nezačne rýchlo blikať na zeleno, uvoľnite tlačidlo resetovania a počkajte, kým sa prístupový bod reštartuje.

Dôležité: Po obnovení továrenských nastavení budete musieť prístupový bod Keenetic pridať späť do systému Mesh Wi-Fi alebo ho ručne znovu nakonfigurovať.

Bezpečnostné pokyny

- Zariadenie Keenetic je určené len na používanie v interiéri a nesmie sa používať vonku.
- Pred používaním odstráňte zo svojho zariadenia Keenetic ochranné štítky a ubezpečte sa, že vetracie otvory nie sú blokované.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie Keenetic v uzavretom priestore a zabezpečte, aby bol napájací adaptér dodávaný spoločnosťou Keenetic vždy ľahko prístupný.
- Používajte iba napájací adaptér dodávaný spoločnosťou Keenetic. Poškodený adaptér okamžite prestaňte používať.
- Vaše zariadenie Keenetic a jeho napájací adaptér neobsahujú žiadne opraviteľné súčiastky – NEOTVÁRAJTE ICH.
- Vaše zariadenie Keenetic chráňte pred vodou, nadmernou vlhkosťou alebo teplom a priamym slnečným žiarením.

Podmienky prostredia

- Prevádzková teplota: 0 až +40 °C;
- Prevádzková vlhkosť: 20 až 95 %, bez kondenzácie;
- Skladovacia teplota: -30 až +70 °C;
- Prevádzková vlhkosť: 10 až 95 %, bez kondenzácie.

Informácie o certifikácii



Spoločnosť Keenetic Obmedzený týmto vyhlasuje, že tento prístroj spĺňa požiadavky všetkých príslušných ustanovení smerníc 2014/53/EÚ, 2009/125/ES a 2011/65/EÚ. Podrobnosti o pôvodnom vyhlásení EÚ nájdete na stránke keenetic.com v rámci podrobností na stránkach konkrétnych modelov.

Toto zariadenie spĺňa limity vystavenia žiareniu EÚ stanovené pre nekontrolované prostredie.

Toto zariadenie by sa malo inštalovať a prevádzkovať v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi anténami a telom osoby.

Frekvencia a maximálny prenášaný výkon vášho zariadenia podľa požiadaviek EÚ sú uvedené nižšie:

2400 – 2483,5 MHz: 20 dBm*;

5150 – 5350 MHz: 23 dBm*;

5470 – 5725 MHz: 30 dBm*.

Ak vaše zariadenie Keenetic zvláda prevádzku v pásme 5 Ghz*, počas prevádzky v pásme 5 Ghz bude podporovať funkcie DFS a TPC.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Všetky zariadenia Keenetic pracujúce vo frekvenčnom pásme 5150 až 5350 MHz (kanály 36 – 64)* sú obmedzené na používanie vo vnútri budov.

Toto zariadenie možno používať v členských štátoch EÚ.

*Uplatniteľnosť si pozrite v konkrétnych podrobnostiach o produkte vášho zariadenia Keenetic.

Záruka na zariadenie

Najaktuálnejšie Informácie o záruke nájdete na našej webovej stránke keenetic.com/legal.

Vaše zariadenie Keenetic má neprenosnú 3-ročnú záruku od zdokumentovaného dátumu nákupu (vrátane vašej dvojročnej európskej obmedzenej záruky). Platné reklamácie v prípade poruchy budú uznané v súlade s požiadavkami miestnej legislatívy.

Oznámenie

Pri používaní vášho zariadenia Keenetic (vrátane prvého pripojenia vášho zariadenia Keenetic) spracuje spoločnosť Keenetic Limited niektoré vaše osobné údaje, napr. servisný štítok, sériové číslo, názov modelu, verziu softvéru a IP adresu vášho zariadenia Keenetic.

Ďalšie informácie nájdete na adrese keenetic.com/legal.

Ak sa nachádzate v Európskej únii/Európskom hospodárskom priestore, spoločnosť Keenetic Limited spracuje niektoré vaše osobné údaje, napr. servisný štítok, sériové číslo, názov modelu, verziu softvéru a IP adresu vášho zariadenia Keenetic. Prečítajte si naše Zásady ochrany osobných údajov zariadenia pre Európsku úniu/Európsky hospodársky priestor na adrese keenetic.com/legal.

Likvidácia

V súlade s Európskymi smernicami nemožno vaše zariadenie Keenetic, vrátane napájacieho adaptéru a káblov, likvidovať spolu s domácim odpadom. Informácie týkajúce sa likvidácie vám poskytne váš miestny úrad alebo dodávateľ.



KEENETIC ORBITER 6

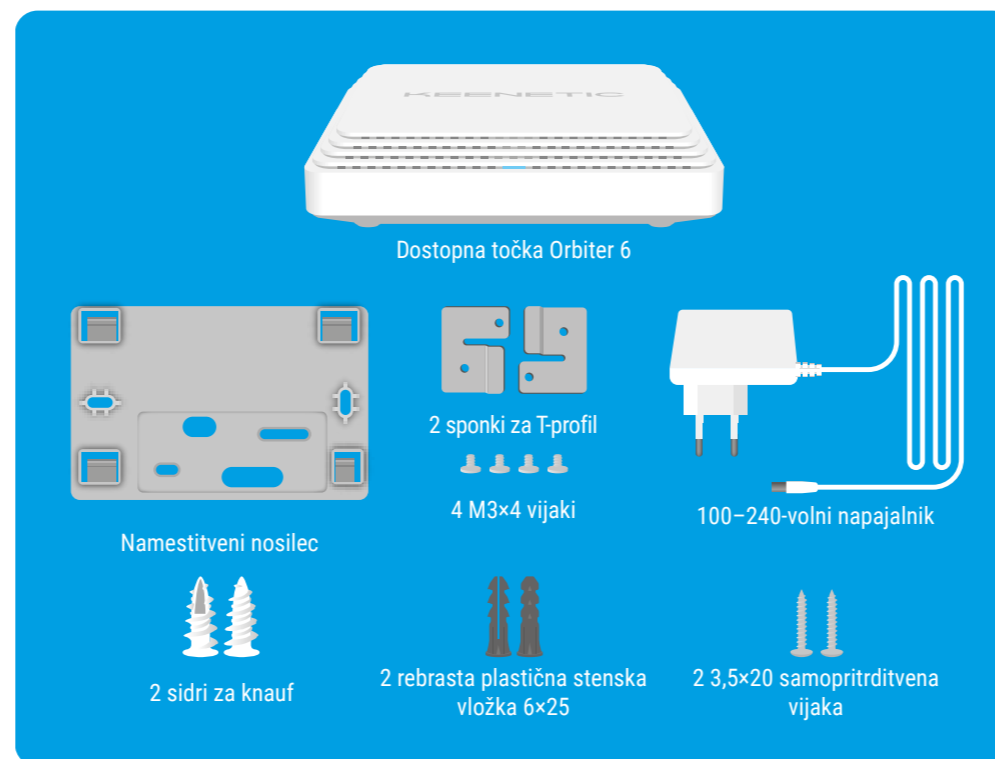
Priročnik za hitro namestitev

Dostopna točka AX3000 Wi-Fi 6 z vrati za 2,5-gigabitni ethernet in napajanjem prek etherneteta

KAP-630

Za tehnično podporo ali druge informacije obiščite
support.keenetic.com

Vsebina paketa



Pregled

1. LED-indikator stanja

Utripa zeleno – Dostopna točka Keenetic Orbiter 6 (v nadaljevanju »dostopna točka Keenetic«, »naprava Keenetic«) se zaganja ali posodablja operacijski sistem.
Sveti zeleno – Internetna povezava je na voljo.
Sveti oranžno – Internetna povezava ni na voljo.
Lučka ne sveti – Naprava je izključena.

2. Kensington Security Slot™

Kensington Security Slot™ je priključek za združljivo ključavnico, s katero lahko zaščitite svojo dostopno točko Keenetic pred krajo.

3. Omrežna vrata 0 – PoE

Vrata ethernet podpirajo hitrosti do 2,5 Gbps in jih lahko povežete s prehodi, usmerjevalniki ali stikali. Deluje s stikali ethernet PoE,

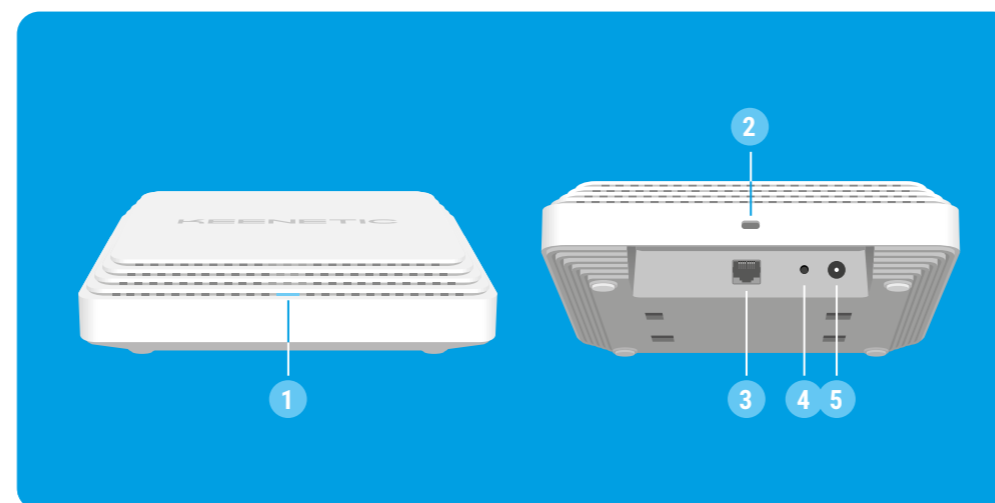
ki zagotavljajo napajanje po standardu 802.3at (PoE+) in prenos podatkov po enem kablu ethernet.

4. Gumb za ponastavitev ↻

Obnovi prvotne tovarniške nastavitve in ponastavi skrbniško geslo. Če želite dostopno točko Keenetic ponastaviti na tovarniške nastavitve, si za več informacij oglejte razdelek Pogosto zastavljena vprašanja spodaj.

5. Vtičnica za enosmerno napajanje ⚡

Za uporabo s priloženim napajalnikom. Napajanje dostopne točke je mogoče tudi prek ethernet stikala PoE. Če sta na voljo tako vir napajanja PoE kot vir enosmerne napajanja (DC), ima prednost vir enosmerne napajanja.

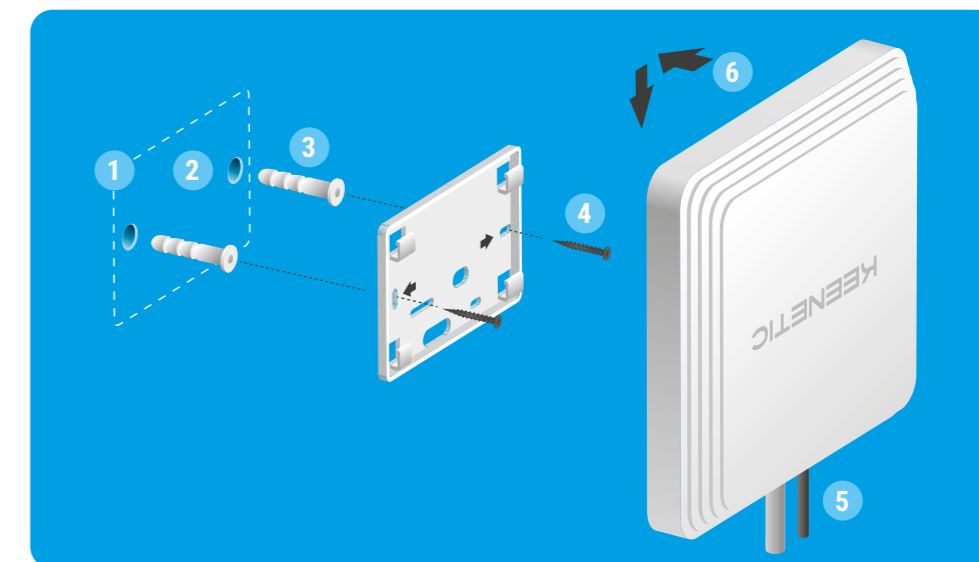


Možnosti namestitve

To dostopno točko Keenetic lahko postavite na ravno površino ali pa jo z uporabo priloženega namestitvenega kompleta pritrdite na steno ali trden strop. Z uporabo namestitvenega kompleta in sponk za T-profil jo lahko pritrdite tudi na spuščene strope.

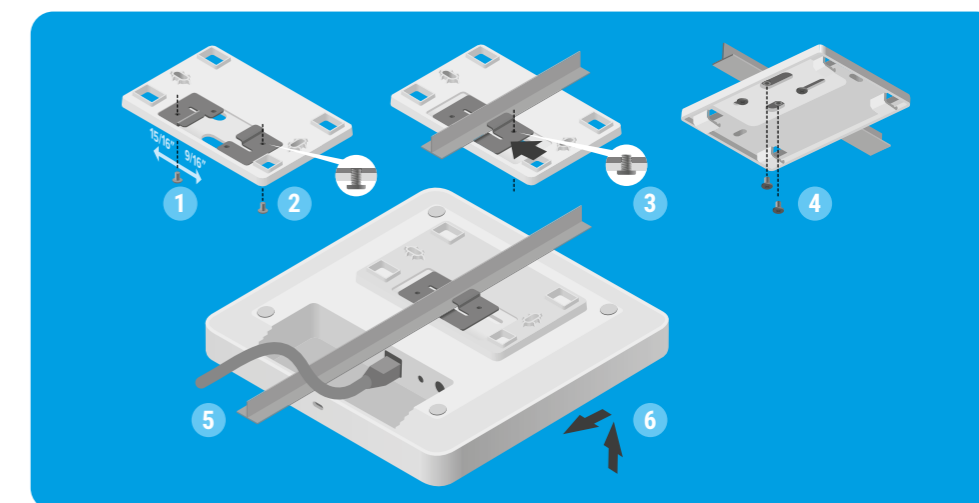
Namestitev na steno ali trden strop

1. Postavite namestitveni nosilec v zeleni položaj. Bodite pozorni, da namestitev ne vpliva na obstoječe električne ali omrežne kable.
2. Označite dva položaja lukenj za vijake. Na vsaki od označenih točk izvrtajte luknjo s premerom 6 mm.
3. V luknji vstavite rebrasta plastična stenska vložka. V primeru montažne površine z izvijačem privijte sidrne vložke.
4. S privijanjem samoreznih vijakov v sidrne vložke pritrdite namestitveni nosilec na steno ali strop.
5. Priključite ethernetne kable in/ali napajalnik na dostopno točko Keenetic.
6. Namestite dostopno točko Keenetic na namestitveni nosilec in jo pomaknite v smeri puščic, dokler se ne zaskoči v položaj.



Namestitev na spuščeni strop z uporabo T-profilov

1. Z vijakom pritrdite prvo sponko za T-profil na namestitveni nosilec. Uporabite položaj 9/16" (14,3 mm) ali 15/16" (23,8 mm), odvisno od velikosti T-profila.
2. Zatakните drugo sponko za T-profil na namestitveni nosilec. Ne privijte še vijaka.
3. Namestite namestitveni nosilec na T-profil tako, da postavite prvo sponko za T-profil na nogo profila in potisnete drugo sponko proti nogi profila. Privijte drugi vijak.
4. Z dvema preostalima vijakoma pritrdite namestitveni nosilec na T-profil.
5. Priključite ethernet kabel na dostopno točko Keenetic.
6. Namestite dostopno točko Keenetic na namestitveni nosilec in jo pomaknite v smeri puščic, dokler se ne zaskoči v položaj. Prilagodite kable tako, da so izpostavljeni deli skriti za ohišjem.

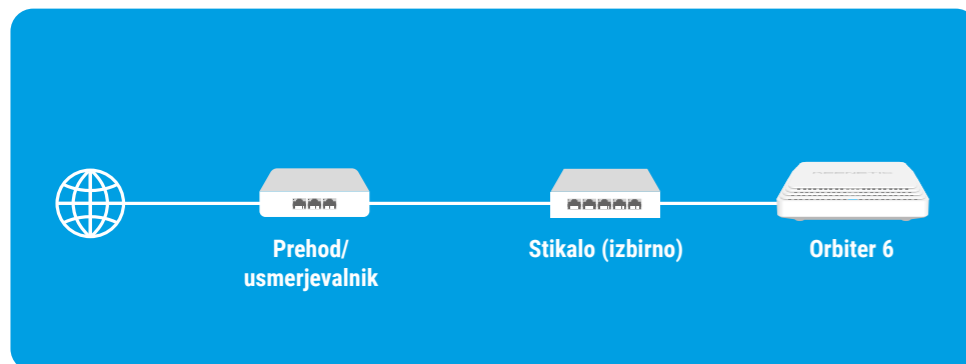


Samostojna namestititev

Če vaše omrežje zahteva več dostopnih točk Wi-Fi, jih lahko konfigurirate in upravljate v njihovih spletnih vmesnikih.

1. Vključite in povežite naprave kot je prikazano na diagramu. Preverite, da je strežnik DHCP (npr. usmerjevalnik z omogočenim DHCP) aktiven za dodeljevanje naslovov IP omrežnim napravam. Preverite, ali **LED-indikator stanja** na dostopni točki Keenetic sveti oranžno oziroma zeleno.
2. Povežite mobilno napravo/računalnik v omrežje/prehod usmerjevalnika.
3. Če želite konfigurirati nastavitve, najprej odprite uporabniški vmesnik prehoda/usmerjevalnika, da določite naslov IP, ki je dodeljen vaši dostopni točki Keenetic. To nastavitve navadno najdete v razdelku »Povezane naprave« ali »Odjemalci DHCP«. Nato vnesite ta naslov IP v svoj spletni brskalnik, da odprete spletni vmesnik dostopne točke Keenetic. Prikazal se bo zaslon čarovnika za začetno namestititev. Upoštevajte navodila za nastavitve dostopne točke Keenetic.

Opomba: Če vaše omrežje nima strežnika DHCP, dostopna točka Keenetic uporablja privzeti naslov IP: 192.168.1.3

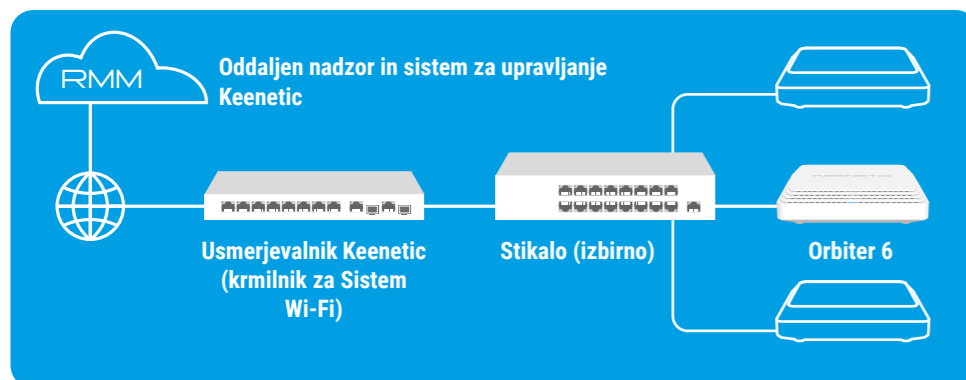


Namestititev s krmilnikom

Če vaše omrežje uporablja Keenetic kot glavni usmerjevalnik in krmilnik sistema Mesh Wi-Fi, dodajte svojo dostopno točko Keenetic v sistem za centralizirano upravljanje in spremljanje na podlagi krmilnika.

1. Vključite in povežite naprave kot je prikazano na diagramu. Preverite, ali **LED-indikator stanja** na dostopni točki Keenetic sveti oranžno oziroma zeleno.
2. Povežite mobilno napravo/računalnik v omrežje glavnega usmerjevalnika Keenetic.
3. Zaženite spletni brskalnik in pojdite na **my.keenetic.net** in prijavite se v glavni usmerjevalnik ali zaženite **mobilno aplikacijo Keenetic**. Nato izberite razdelek **Wi-Fi System** (Sistem Wi-Fi) in kliknite **Acquire** (Pridobi), da dodate dostopno točko Keenetic v vaš sistem Wi-Fi. Počakajte, da se postopek zaključi.

Opomba: Če se dostopna točka Keenetic ne prikaže na strani Wi-Fi System (Sistem Wi-Fi), upoštevajte navodila za ponastavitev dostopne točke Keenetic v razdelku Pogosto zastavljena vprašanja.



Pogosto zastavljena vprašanja

Kaj naj naredim, če ne morem dodati dostopne točke v sistem Mesh Wi-Fi Keenetic?

Ponastavite dostopno točko Keenetic na tovarniške nastavitve (glejte spodaj) in ponovite postopek dodajanja ojačevalnika signala v sistem Mesh Wi-Fi.

Kaj naj naredim, če ne morem dostopati do interneta prek dostopne točke Keenetic?

1. Če **LED-indikator stanja** na dostopni točki Keenetic sveti oranžno:

- Preverite, ali je glavni usmerjevalnik vključen, ali normalno deluje in ali ima dostop do interneta.
- Preverite ethernet kabel.

2. Če **LED-indikator stanja** na dostopni točki Keenetic sveti zeleno, preverite, da je vaš računalnik/mobilna naprava povezan(-a) v pravilno omrežje Wi-Fi in nastavljen(-a) na samodejno pridobivanje naslova IP in strežnikov DNS.

Kaj naj storim, če sem pozabil svoje geslo za spletni vmesnik?

Če želite nastaviti novo geslo, upoštevajte navodila za obnovitev tovarniških nastavitve vaše dostopne točke Keenetic spodaj.

Kako ponastavim/obnovim tovarniške nastavitve?

Preverite, da je dostopna točka Keenetic priključena na električno napajanje. Pritisnite **Gumb za ponastavitev** in ga pridržite, dokler **LED-indikator stanja** ne začne hitro utripati zeleno, nato pa spustite gumb in počakajte, da se dostopna točka znova zažene.

Pomembno: Po ponastavitvi na tovarniške nastavitve boste morali znova dodati dostopno točko Keenetic v vaš sistem Mesh Wi-Fi ali pa opraviti ročno konfiguracijo.

Varnostna navodila

- Vaša naprava Keenetic je namenjena izključno uporabi v notranjih prostorih, zato je nikoli ne uporabljajte na prostem.
- Pred uporabo odstranite zaščitne nalepke z naprave Keenetic in poskrbite, da so odprtine proste.
- Naprave Keenetic nikoli ne uporabljajte v zaprtem in težko dostopnem mestu, poskrbite, da je dostop do napajalnika za napravo Keenetic neoviran.
- Vedno uporabljajte samo priloženi napajalnik. Če je napajalnik poškodovan, ga takoj nehajte uporabljati.
- Naprava Keenetic in njen napajalnik ne vsebujeta delov, ki bi jih lahko servisiral uporabnik – NE ODPIRAJTE.
- Naprava Keenetic ne sme biti izpostavljena vodi, prekomerni vlagi ali toploti in neposredni sončni svetlobi.

Okoljski pogoji

- Temperaturno območje delovanja: 0 do +40 °C;
- Delovna vlažnost: 20 do 95 % nekondenzirajoče;
- Temperaturno območje skladiščenja: -30 do +70 °C;
- Vlažnost skladiščenja: 10 do 95 % nekondenzirajoče.

Informacije o certifikatih



Podjetje Keenetic Limited izjavlja, da je ta naprava v skladu z vsemi ustreznimi določbami direktiv 2014/53/EU, 2009/125/ES in 2011/65/EU. Podrobnosti originalne izjave EU so na voljo na **keenetic.com** na straneh s podrobnostmi o posameznem modelu.

Ta naprava je v skladu z EU omejitvami izpostavljenosti sevanju, določenimi za nenadzorovano okolje. Ta omrežna oprema mora biti nameščena tako, da so antene naprave v vsakem trenutku od človeškega telesa oddaljene vsaj 20 cm.

Frekvenca in največja moč oddajanja vaše naprave sta, v skladu z zahtevami EU, navedeni spodaj:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Če naprava Keenetic omogoča uporabo frekvence 5 Ghz*, podpira funkciji DFS in TPC med delovanjem v pasu 5 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SI	SK	TR	UA	UK		

Vse naprave Keenetic, ki delujejo v frekvenčnem območju od 5150 do 5350 MHz (kanali 36 – 64)*, so omejene na uporabo v zaprtih prostorih.

Ta naprava se lahko uporablja v vseh državah članicah EU.

* Za uporabnost preverite podatke o svoji napravi Keenetic.

Garancija za napravo

Za najnovejše informacije o garanciji obiščite naše spletno mesto **keenetic.com/legal**.

Vaša naprava Keenetic ima neprenosljivo 3-letno garancijo od dokumentiranega datuma nakupa (vključno z 2-letno omejeno garancijo za Evropo). Veljavni zahtevki bodo v primeru okvare sprejeti v skladu z lokalnimi zakonskimi zahtevami.

Obvestilo

Ko boste uporabljali svojo napravo Keenetic (tudi, ko prvič vzpostavite povezavo z vašo napravo Keenetic), bo podjetje Keenetic Limited obdelalo nekatere vaše osebne podatke, npr. servisno oznako, serijsko številko, ime modela, različico programske opreme in naslov IP vaše naprave Keenetic.

Za več informacij obiščite **keenetic.com/legal**.

Če ste v Evropski uniji/Evropskem gospodarskem prostoru, bo podjetje Keenetic GmbH obdelalo nekatere vaše osebne podatke, npr. servisno oznako, serijsko številko, ime modela, različico programske opreme in naslov IP vaše naprave Keenetic. Preberite naše obvestilo o zasebnosti naprave za Evropsko unijo/Evropski gospodarski prostor na **keenetic.com/legal**.

Odlaganje

V skladu z evropskimi direktivami naprave Keenetic, vključno z napajalnikom in kabli, ni dovoljeno odlagati z navadnimi gospodinjskimi odpadki. Za informacije o odlaganju se obrnite na lokalne oblasti ali svojega dobavitelja.



KEENETIC ORBITER 6

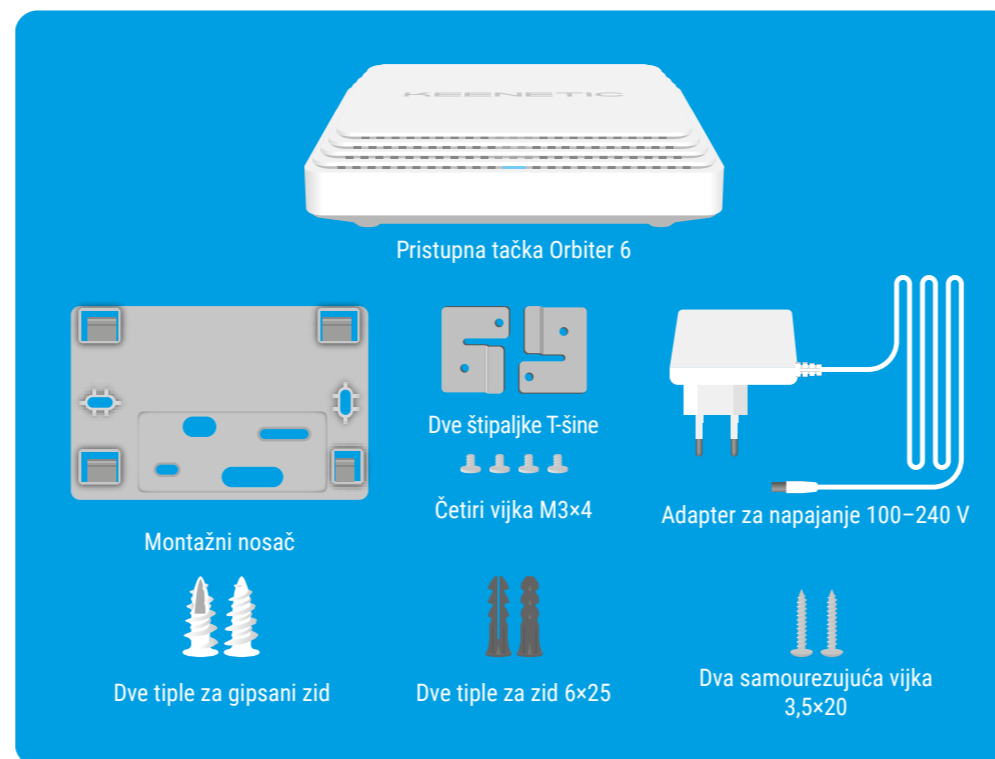
Uputstvo za brzi početak korišćenja

Pristupna tačka AX3000 Wi-Fi 6 sa ethernet portom od 2,5 gigabita i tehnologijom Power over Ethernet

KAP-630

Za tehničku podršku i druge informacije posetite
support.keenetic.com

Sadržaj pakovanja



Pregled

1. LED lampica za status

Trepćuće zeleno – Pristupna tačka Keenetic Orbiter 6 (nadalje: Keenetic pristupna tačka, Keenetic uređaj) pokreće ili ažurira svoj operativni sistem.

Neprekidno zeleno – Dostupna je veza s internetom.

Neprekidno narandžasto – Nema veze s internetom.

Isključeno – isključeno.

2. Kensington Security Slot™

Kensington Security Slot™ vam omogućava montiranje kompatibilne brave za zaštitu pristupne tačke Keenetic od krađe.

3. Mrežni port 0 – PoE

Port za ethernet podržava brzine do 2,5 Gbps i povezuje se sa mrežnim prolazom, ruterom ili komutatorom. Radi sa PoE ethernet komutatorima koji pružaju napajanje 802.3at

(PoE+) i prenos podataka preko jednog ethernet kabla.

4. Dugme za resetovanje

Vraća uređaj na originalne fabričke postavke i resetuje lozinku administratora. Uputstva za resetovanje Keenetic pristupne tačke na fabrička podešavanja pronađite u odeljku Najčešća pitanja u nastavku.

5. Utičnica za napajanje jednosmernom strujom

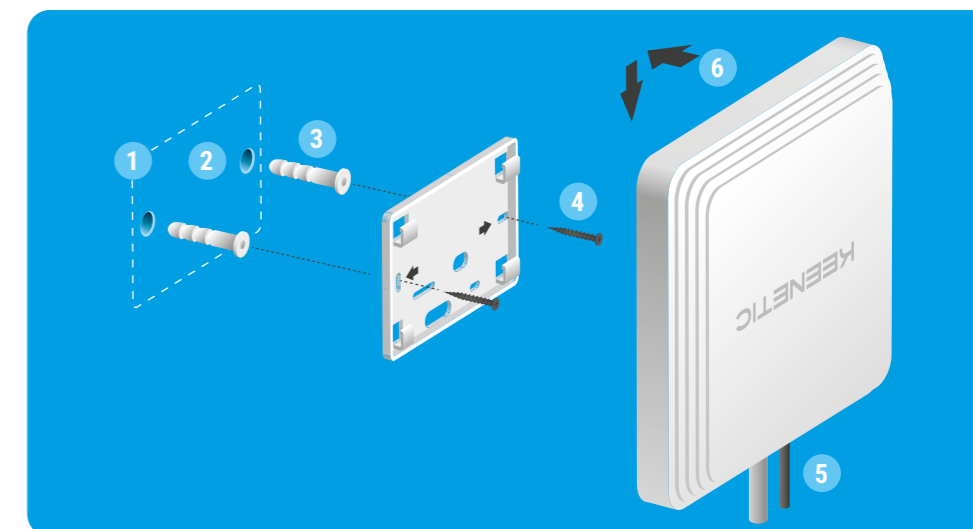
Za korišćenje s dostavljenim adapterom za napajanje. Alternativno, napajanje pristupne tačke moguće je i preko PoE ethernet komutatora. Ako su dostupni i PoE i jednosmerni izvor napajanja, prednost ima izvor napajanja jednosmernom strujom.

Različiti načini montaže

Ova Keenetic pristupna tačka može da se postavi na ravnu površinu ili pričvrsti na zid ili plafon od čvrstog materijala pomoću dostavljenog kompleta za montiranje, ili na spuštenu plafon pomoću kompleta za montiranje i štipaljki za T-šinu.

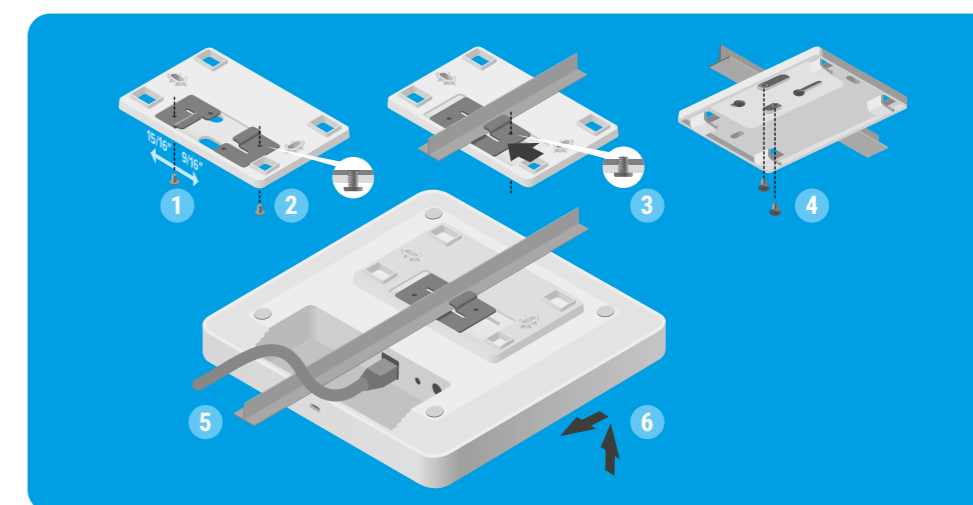
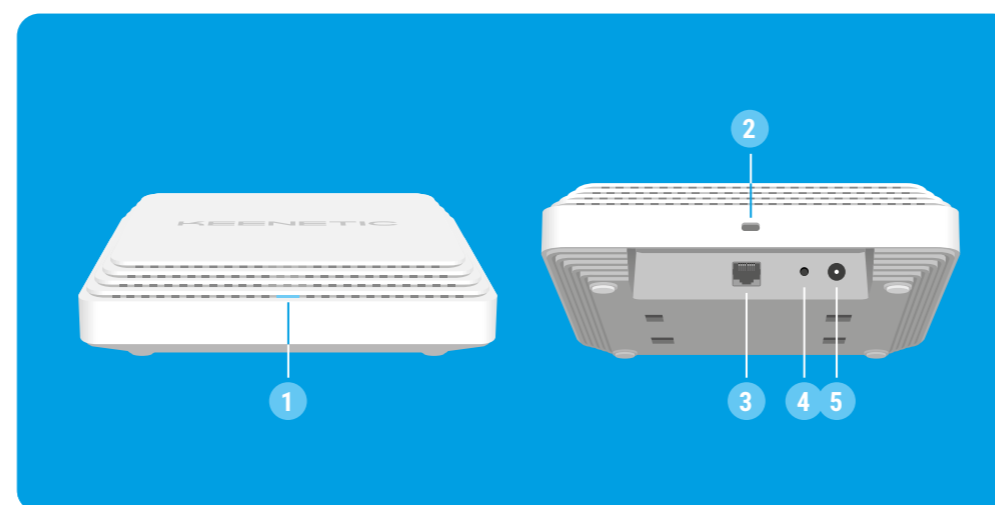
Montaža na zid ili čvrstu tavanicu

1. Postavite montažni nosač na željeno mesto. Vodite računa da instalacija ne ometa postojeće električne ili mrežne kablove.
2. Obeležite dva mesta za otvore za vijke. Na svakom od obeleženih mesta izbušite otvor prečnika 6 mm.
3. U otvore ubacite rebraste plastične zidne tiplove. Alternativno, ako se radi o gipsano-kartonskoj ploči, odvrtkom u nju zavijte specijalne tiplove za gipsano-kartonske ploče.
4. Pričvrstite montažni nosač za zid ili plafon tako što ćete samourezujuće vijke uvrnuti u tiplove.
5. Priključite ethernet kabl, i po potrebi, adapter napajanja na Keenetic pristupnu tačku.
6. Pričvrstite Keenetic pristupnu tačku na montažni nosač i pomerite ga u smeru strelica tako da se fiksira.



Montaža na spuštenu plafon pomoću T-šine

1. Prvu štipaljku T-šine pričvrstite za montažni nosač pomoću vijka. U zavisnosti od dimenzija T-šine, vijak pričvrstite u položaju na 14,3 mm (9/16") ili na 23,8 mm (15/16").
2. Zakačite drugu štipaljku T-šine na montažni nosač. Nemojte još uvek pritezati vijak.
3. Postavite montažni nosač na T-šinu tako što ćete prvu štipaljku T-šine postaviti na osnovu šine, a zatim drugu štipaljku gurnuti prema osnovi šine. Pritegnite drugi vijak.
4. Pričvrstite montažni nosač za T-šinu uz pomoć dva preostala vijka.
5. Priključite ethernet kabl na Keenetic pristupnu tačku.
6. Pričvrstite Keenetic pristupnu tačku na montažni nosač i pomerite ga u smeru strelica tako da se fiksira. Namestite kablove tako da njihovi izloženi delovi budu skriveni iza kućišta.



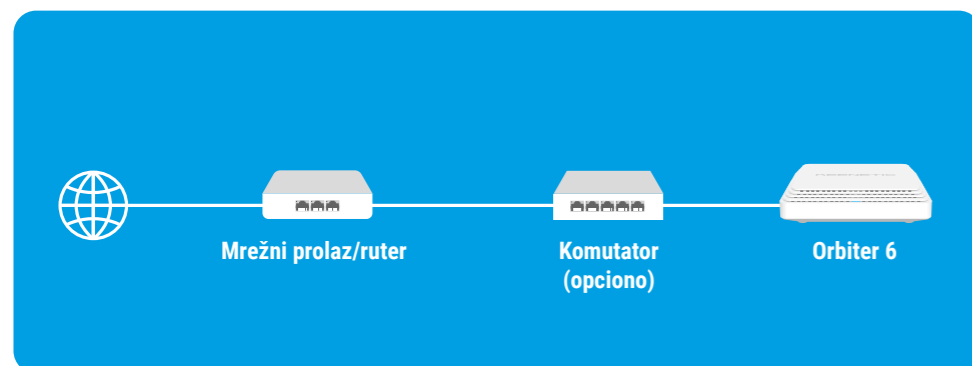
Zasebna instalacija

Ako vaša mreža zahteva samo nekoliko Wi-Fi pristupnih tačaka, možete ih zasebno konfigurirati i upravljati njima putem njihovih veb-interfejsa.

1. Uključite i povežite sve uređaje na način prikazan na dijagramu topologije. Postarajte se da je aktivan DHCP server (npr. ruter sa aktiviranim DHCP protokolom) kako biste dodelili IP adrese mrežnim uređajima. Proverite da li je **LED lampica za status** na Keenetic pristupnoj tački neprekidno narandžasta ili zelena.
2. Povežite mobilni uređaj/računar na mrežni prolaz/mrežu rutera.
3. Za konfigurisanje postavki, prvo otvorite

korisnički interfejs mrežnog prolaza/rutera kako biste utvrdili IP adresu dodeljenu Keenetic vašoj pristupnoj tački. Ona bi trebala da se nalazi u odeljku 'Povezani uređaji' (Connected Devices) ili 'DHCP klijenti' (DHCP Clients). Zatim unesite tu IP adresu u internet pregledač kako biste otvorili veb-interfejs Keenetic pristupne tačke. Pojaviće se ekran Čarobnjaka za početno podešavanje. Pratite uputstva za Keenetic podešavanje pristupne tačke.

Napomena: Ako na vašoj mreži ne postoji DHCP server, vaša Keenetic pristupna tačka koristi svoju podrazumevanu IP adresu: 192.168.1.3

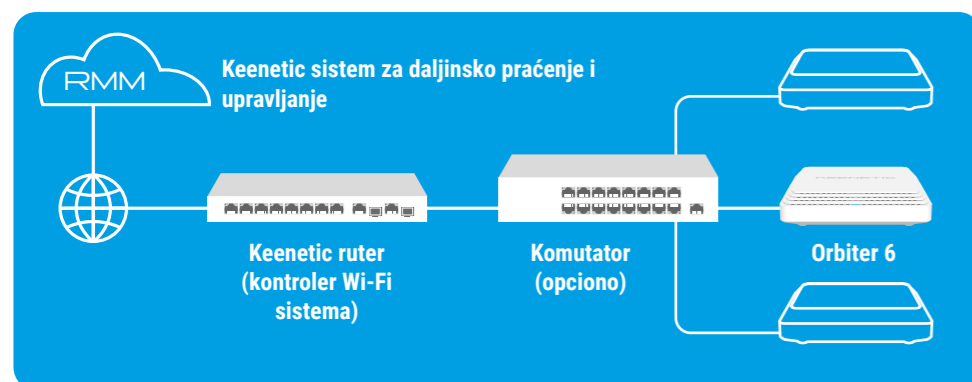


Instalacija sa kontrolerom

Ako vaša mreža koristi Keenetic kao glavni ruter i kontroler Mesh Wi-Fi sistema, dodajte svoju Keenetic pristupnu tačku sistemu da biste imali centralizovano upravljanje i praćenje putem kontrolera.

1. Uključite i povežite sve uređaje na način prikazan na dijagramu topologije. Proverite da li je **LED lampica za status** na Keenetic pristupnoj tački neprekidno narandžasta ili zelena.
2. Povežite mobilni uređaj/računar na mrežu glavnog Keenetic rutera.
3. Otvorite pregledač, idite na **my.keenetic.net** i prijavite se na glavni ruter ili pokrenite **Keenetic mobilu aplikaciju**. Zatim izaberite odeljak **Wi-Fi System** (Wi-Fi sistem) i kliknite na **Acquire** (Preuzmi) da biste dodali Keenetic pristupnu tačku svom Wi-Fi sistemu. Sačekajte da se postupak završi.

Napomena: Ako se Keenetic pristupna tačka ne pojavi na stranici Wi-Fi sistema, pratite uputstvo za resetovanje Keenetic pristupne tačke u odeljku Najčešćih pitanja.



Često postavljana pitanja

Šta da radim ako ne mogu da dodam Keenetic pristupnu tačku Mesh Wi-Fi sistemu?

Vratite Keenetic pristupnu tačku na fabrička podešavanja (videti u nastavku) i ponovite postupak dodavanja pristupne tačke u Mesh Wi-Fi sistem.

Šta treba da radim ako ne mogu da pristupim internetu putem Keenetic pristupne tačke?

1. Ako je **LED lampica za status** na Keenetic pristupnoj tački neprekidno narandžasta:

- Proverite da li vam je glavni ruter uključen, da li radi normalno i ima pristup internetu.
- Proverite ethernet kabl.

2. Ako je **LED lampica statusa** na Keenetic pristupnoj tački neprekidno zelena, proverite da li vam je mobilni uređaj/računar povezan na ispravnu Wi-Fi mrežu i podešen da automatski preuzima IP adresu i DNS servere.

Šta ako zaboravim lozinku za veb interfejs stranicu?

Za kreiranje nove lozinke, pratite uputstva za vraćanje Keenetic pristupne tačke na fabrička podešavanja u pitanju ispod.

Kako da resetujem/vratim originalna fabrička podešavanja?

Uverite se da vam je Keenetic pristupna tačka priključena na napajanje. Pritisnite i držite **Dugme za resetovanje** dok **LED lampica za status** ne krene brzo da trepće zeleno, zatim pustite dugme i sačekajte da se pristupna tačka resetuje.

Važno: Nakon vraćanja fabričkih podešavanja, biće potrebno da ponovo dodate Keenetic pristupnu tačku svom Mesh Wi-Fi sistemu ili da je ponovo ručno konfigurirate.

Bezbednosna uputstva

- Vaš Keenetic uređaj je predviđen isključivo za upotrebu u zatvorenom i ne sme se koristiti napolju.
- Pre upotrebe, skinite zaštitne etikete sa Keenetic uređaja i proverite da li su otvori slobodni.
- Keenetic uređaj nikada nemojte koristiti u skućenom prostoru i vodite računa da adapter napajanja dostavljen uz Keenetic uvek bude lako dostupan.
- Koristite isključivo adapter napajanja dostavljen uz Keenetic. Odmah prekinite korišćenje oštećenog adaptera.
- Keenetic uređaj i njegov adapter za napajanje ne sadrže delove koje bi mogao popravljati korisnik – NE OTVARAJTE.
- Keenetic uređaj držite daleko od vode, prekomerne vlage ili toplote i direktne sunčeve svetlosti.

Uslovi životne sredine

- Raspon radne temperature: 0 do +40 °C;
- Radna vlažnost vazduha: 20 do 95% nekondenzacije;
- Raspon temperature skladištenja: -30 do +70 °C;
- Vlažnost vazduha u skladištenju: 10 do 95% nekondenzacije.

Informacije o sertifikaciji



Kompanija Keenetic Limited ovim izjavljuje da je ovaj uređaj u skladu sa svim relevantnim odredbama direktiva 2014/53/EU, 2009/125/EZ i 2011/65/EU. Pojediniosti o originalnoj deklaraciji EU mogu se naći na **keenetic.com** na stranicama sa pojedinostima za određeni model.

Ovaj uređaj je usklađen sa ograničenjima EU za izloženost zračenju koja su utvrđena za nenadzirano okruženje. Ova oprema treba da se instalira i koristi na rastojanju od najmanje 20 cm od antena i ljudskog tela.

U nastavku su navedeni frekvencija i maksimalna prenesena snaga vašeg uređaja, u skladu sa zahtevima EU:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Ako vaš Keenetic uređaj može da radi u mreži od 5 GHz*, podržavaće funkcije DFS i TPC tokom rada u toj mreži.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Svi Keenetic uređaji koji rade u frekventijskom opsegu od 5150 do 5350 MHz (kanali 36 – 64)* ograničeni su na upotrebu u zatvorenom prostoru.

Ovaj uređaj može se koristiti u državama članicama EU.

*Proverite pojedinosti koje se odnose na vaš Keenetic uređaj.

Garancija za uređaj

Najaktuelnije informacije o garanciji možete naći na našem veb sajtu **keenetic.com/legal**.

Keenetic uređaj ima neprenosivu trogodišnju garanciju od dokumentovanog datuma kupovine (uključujući dvogodišnju ograničenu evropsku garanciju). Opravdane reklamacije u slučaju kvara biće uvažene u skladu sa lokalnim pravnim propisima.

Obaveštenje

Kada budete koristili Keenetic uređaj (uključujući prilikom prvog povezivanja Keenetic uređaja), Keenetic Limited će obraditi neke vaše podatke o личности, npr. servisnu oznaku, serijski broj, naziv modela, verziju softvera i IP adresu vašeg Keenetic uređaja.

Za više informacija, posetite **keenetic.com/legal**.

Ako se nalazite u Evropskoj uniji / Evropskom ekonomskom prostoru, kompanija Keenetic GmbH će obraditi neke vaše lične podatke, kao što su servisna oznaka, serijski broj, naziv modela, verzija softvera i IP adresa vašeg Keenetic uređaja. Pročitajte naše Obaveštenje o zaštiti privatnosti za uređaj, koje važi za Evropsku uniju / Evropski ekonomski prostor na adresi **keenetic.com/legal**.

Odlaganje

U skladu sa evropskim direktivama, Keenetic uređaj, kao ni adapter za napajanje i kablovi, ne smeju se odlagati sa običnim kućnim otpadom. Obratite se lokalnim nadležnim organima ili dobavljaču u vezi sa propisnim načinom odlaganja.



KEENETIC ORBITER 6

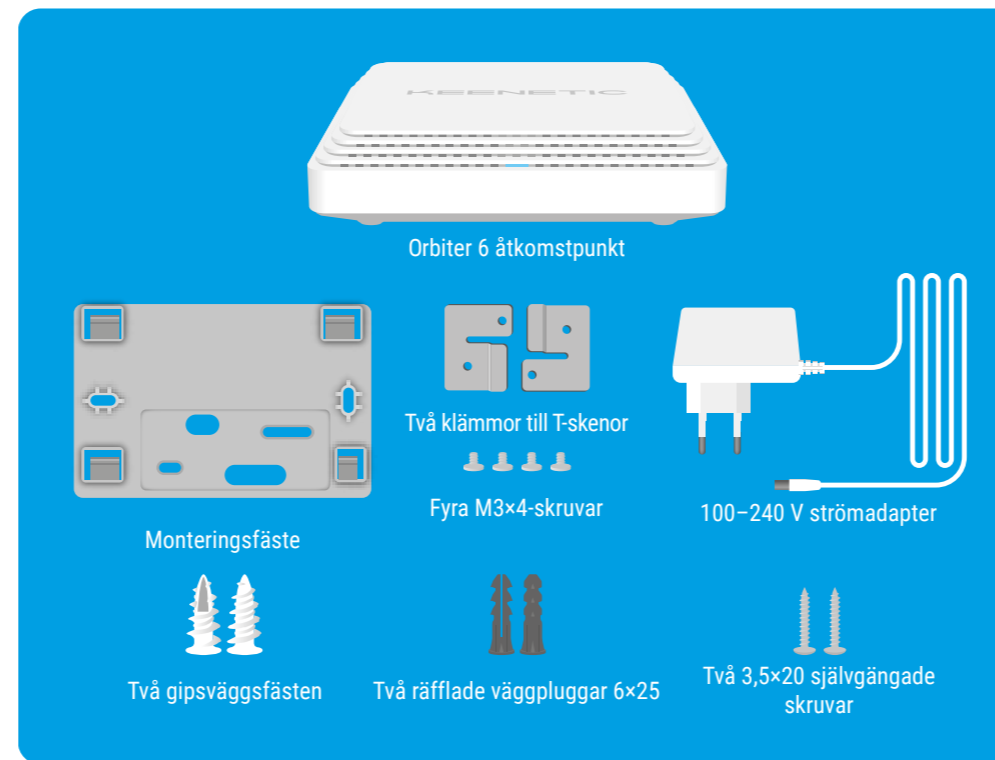
Snabbstartsguide

AX3000 Wi-Fi 6 åtkomstpunkt med en 2.5 Gigabit Ethernet-port och Power over Ethernet

KAP-630

Besök support.keenetic.com för teknisk support och övrig information.

Paketet innehåller



Översikt

1. Statuslampa

Blinkar grönt – Keenetic Orbiter 6-åtkomstpunkten (hädanefter "Keenetic-åtkomstpunkten", "Keenetic-enheten") håller på att startas eller uppdaterar sitt operativsystem.

Fast grönt – Internetanslutning är tillgänglig.

Fast orange – Ingen internetanslutning.

Av – Av.

2. Kensington Security Slot™

The Kensington Security Slot™ låter dig fästa ett kompatibelt lås för att skydda din Keenetic-åtkomstpunkt från stöld.

3. Nätverksport 0 – PoE

Ethernet-porten har stöd för hastigheter upp till 2,5 Gb/s och ansluter till en gateway, router eller switch. Den fungerar med PoE-ethernet-switchar som levererar

802.3at-ström (PoE+) och data via en enkel ethernet-kabel.

4. Återställ knapp

Återställer de ursprungliga fabriksinställningarna och administratörslösenordet. För anvisningar om hur du återställer din Keenetic-åtkomstpunkt till fabriksinställningarna, se avsnittet Vanliga frågor nedan.

5. DC-eluttag

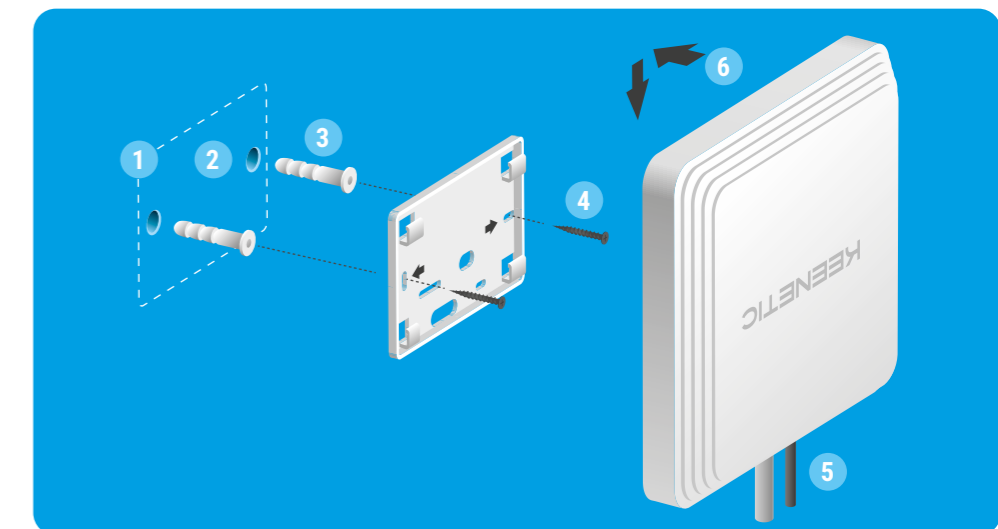
För användning med den medföljande nätadaptern. Alternativt kan åtkomstpunkten få strömförsörjning via PoE-ethernet-switchen. Om både PoE- och DC-strömkällor finns tillgängliga får DC-strömkällan prioritet.

Monteringsalternativ

Den här Keenetic-åtkomstpunkten kan placeras på en plan yta eller fästas på en vägg eller ett fast tak med hjälp av den medföljande monteringsatsen eller på ett upphängt tak med hjälp av monteringsatsen och T-skeneklämmor.

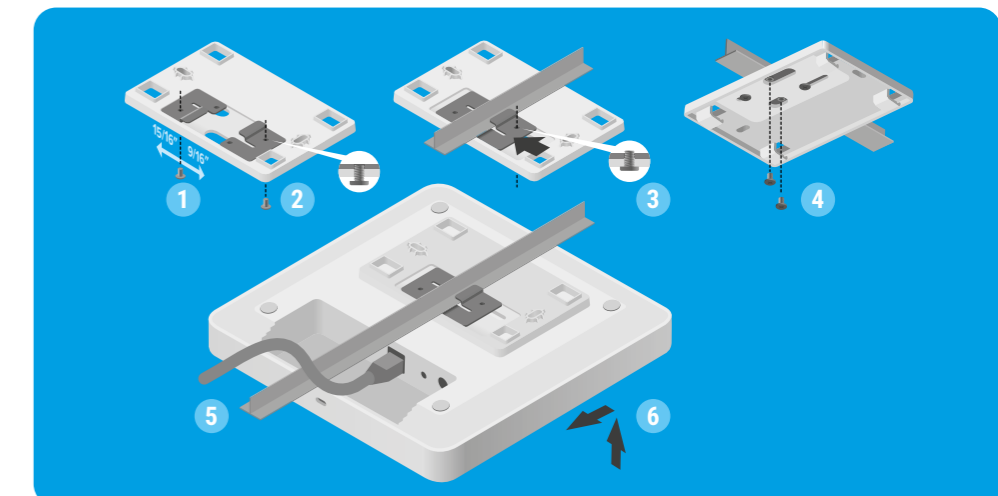
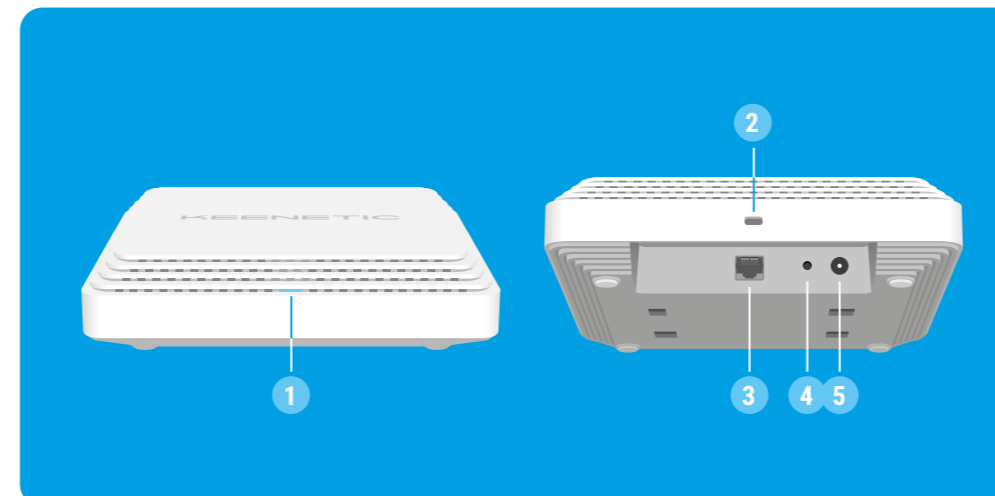
Montering på en vägg eller ett fast tak

1. Placera monteringsfästet i önskat läge. Säkerställ att installationen inte stör de befintliga elektriska kablarna eller nätverkskablarna.
2. Markera två lägen för skruvhål. Borra ett 6 mm hål på varje markerad plats.
3. Infoga de räfflade väggpluggarna av plast i hålen. Eller, om det är en gipsvägg, skruva in gipsankarna med en skruvmejsel.
4. Fäst monteringsfästet på väggen eller i taket genom att driva in de självgående skruvarna i ankarna.
5. Anslut ethernet-kabeln och, vid behov, nätadaptern till Keenetic-åtkomstpunkten.
6. Fäst Keenetic-åtkomstpunkten i monteringsfästet och flytta den i pilarnas riktning tills den låses på plats.



Montering i ett upphängt tak med T-skenor

1. Fäst den första T-skeneklämman i monteringsfästet med en skruv. Beroende på storleken på T-skenan använder du positionen 14, 3 mm (9/16 tum) eller 23,8 mm (15/16 tum).
2. Kroka fast den andra T-skeneklämman på monteringsfästet. Skruva inte åt skruven i det här läget.
3. Positionera monteringsfästet på T-skenan genom att först placera T-skeneklämman på skenbasen och skjuta den andra klämman mot skenbasen. Dra åt den andra skruven.
4. Fäst monteringsfästet på T-skenan med de två återstående skruvarna.
5. Anslut ethernet-kabeln till Keenetic-åtkomstpunkten.
6. Fäst Keenetic-åtkomstpunkten i monteringsfästet och flytta den i pilarnas riktning tills den låses på plats. Justera kablarna så att de exponerade delarna döljs bakom höljet.

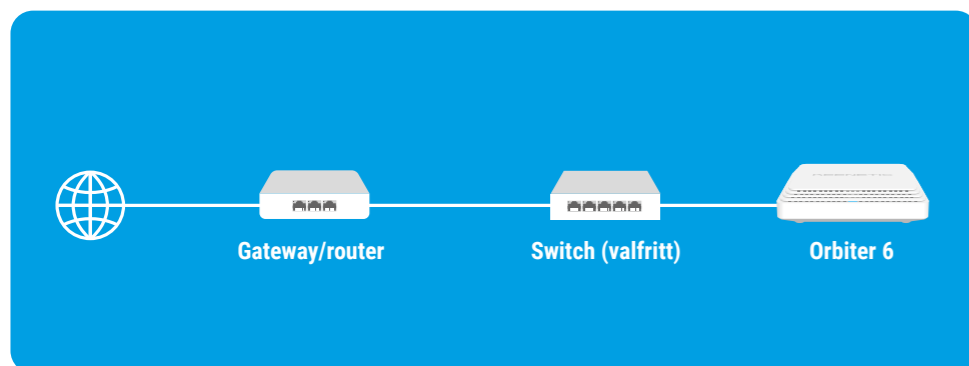


Fristående installation

Om ditt nätverk bara kräver några få Wi-Fi-åtkomstpunkter kan du konfigurera och hantera dem separat via deras webbgränssnitt.

1. Slå på strömmen och anslut enheterna enligt topologidiagrammet. Säkerställ att en DHCP-server (t.ex. en router med DHCP aktiverat) är aktiv för att tilldela IP-adresser till nätverksenheterna. Kontrollera att **statuslampan** på Keenetic-åtkomstpunkten lyser fast i orange eller grönt.
2. Anslut en mobil enhet/dator till gatewayens/routers nätverk.
3. För att konfigurera inställningarna öppnar du först gatewayens/routers användargränssnitt för att avgöra vilken IP-adress som har tilldelats din Keenetic-åtkomstpunkt. Det här finns vanligtvis under avsnittet "Anslutna enheter" eller "DHCP-klienter". Därefter anger du den här IP-adressen i din webbläsare för att öppna Keenetic-åtkomstpunktens webbgränssnitt. Sidan med den inledande installationsguiden kommer att visas. Följ anvisningarna för att konfigurera din Keenetic-åtkomstpunkt.

Observera: Om ditt nätverk inte omfattar någon DHCP-server använder Keenetic-åtkomstpunkten standard-IP-adressen: 192.168.1.3

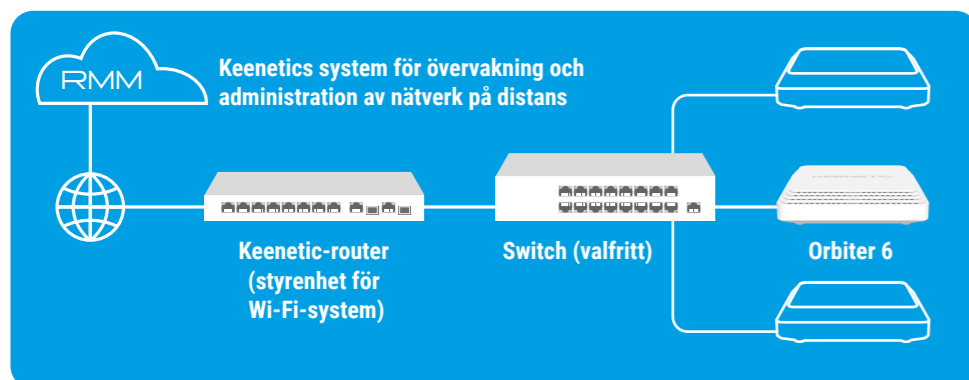


Installation med styrenhet

Om ditt nätverk använder en Keenetic som huvudrouter och styrenhet för ett Mesh Wi-Fi-system lägger du till din Keenetic-åtkomstpunkt i systemet för centraliserad och styrenhetsbaserad hantering och övervakning.

1. Slå på strömmen och anslut enheterna enligt topologidiagrammet. Kontrollera att **statuslampan** på Keenetic-åtkomstpunkten lyser fast i orange eller grönt.
2. Anslut en mobil enhet/dator till din Keenetic-huvudrouternätverk.
3. Starta en webbläsare och gå till **my.keenetic.net** och logga in på huvudroutern eller starta **Keenetics mobilapp**. Välj sedan avsnittet **Wi-Fi System** (Wi-Fi-system) och klicka på **Acquire** (Ta över) för att lägga till Keenetic-åtkomstpunkten i ditt Wi-Fi-system. Vänta tills processen är slutförd.

Observera: Om Keenetic-åtkomstpunkten inte visas på Wi-Fi-systemsidan följer du anvisningarna för att återställa Keenetic-åtkomstpunkten i avsnittet Vanliga frågor.



Vanliga frågor

Vad ska jag göra om jag inte kan lägga till en åtkomstpunkt i Keenetic Mesh Wi-Fi-systemet?

Återställ din Keenetic-åtkomstpunkt till fabriksinställningarna (se nedan) och upprepa proceduren med att lägga till den i Mesh Wi-Fi-systemet.

Vad ska jag göra om jag inte får någon internetanslutning med min Keenetic-åtkomstpunkt?

1. Om **statuslampan** på Keenetic-åtkomstpunkten lyser fast orange:

- Kontrollera om din huvudrouter är på och fungerar normalt och har åtkomst till Internet.
- Kontrollera ethernet-kabeln.

2. Om **statuslampan** på Keenetic-åtkomstpunkten lyser fast grönt ska du se till att din mobila enhet/dator är ansluten till rätt Wi-Fi-nätverk och inställt på att automatiskt hämta en IP-adress och DNS-servrar.

Vad ska jag göra om jag glömmert mitt lösenord till webbgränssnittet?

För att skapa ett nytt lösenord följer du anvisningarna för att återställa din Keenetic-åtkomstpunkt till fabriksinställningarna i frågan nedan.

Hur återställer jag enheten till de ursprungliga fabriksinställningarna?

Se till att din Keenetic-åtkomstpunkt är ansluten till strömförsörjningen. Tryck och håll ned **återställningsknappen** tills **statuslampan** börjar blinka snabbt i grönt, släpp sedan återställningsknappen och vänta tills åtkomstpunkten startar om.

Viktigt: Efter återställning till fabriksinställningar måste du lägga till Keenetic-åtkomstpunkten i ditt Mesh Wi-Fi-system på nytt eller omkonfigurera den manuellt.

Säkerhetsanvisningar

- Din Keenetic-enhet är endast utformad för inomhusanvändning och får inte användas utomhus.
- Ta bort skyddsetiketter från Keenetic-enheten före användning och se till att ventiler inte är blockerade.
- Använd aldrig din Keenetic-enhet i ett stängt utrymme och se till att nätadaptern som medföljer Keenetic-enheten alltid är enkel att nå.
- Använd bara nätadaptern som medföljer Keenetic-enheten. Sluta genast att använda en skadad adapter.
- Din Keenetic-enhet och dess nätadapter innehåller inga delar som kan servas av användaren – ÖPPNA INTE.
- Hålla din Keenetic-enhet borta från vatten, hög fuktighet, värme och direkt solljus.

Omgivande förhållanden

- Drifttemperatur: 0 till +40 °C;
- Luftfuktighet vid drift: 20 till 95 % icke-kondenserande
- Förvaringstemperatur: -30 till +70 °C;
- Luftfuktighet vid förvaring: 10 till 95 % icke-kondenserande.

Certifikatsinformation



Keenetic Limited förklarar härmed att den här enheten överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/EU, 2009/125/EC och 2011/65/EU. Information om den ursprungliga EU-deklarationen finns på **keenetic.com** i informationen om specifika modellsidor.

Den här enheten stämmer överens med EU:s gränser för strålningsexponering som fastställts för en okontrollerad miljö. Den här utrustningen ska installeras och användas med minsta avståndet 20 cm mellan antennerna och en persons kropp.

Frekvens och maximal överförd effekt för enheten, enligt krav från EU, listas nedan:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Om Keenetic-enheten är 5 Ghz-kapabel* har den stöd för DFS- och TPC-funktionalitet när den körs i 5 Ghz-bandet.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Alla Keenetic-enheter som körs i frekvensintervallet 5150 till 5350 MHz (kanalerna 36 – 64)* är begränsade till inomhusanvändning.

Den här enheten kan användas i alla EU-medlemsstater.

* Kontrollera specifik produktinformation för din Keenetic-enhet för lämplighet.

Enhetsgaranti

Besök vår webbplats **keenetic.com/legal** för den senast uppdaterade garantiinformationen.

Din Keenetic-enhet levereras med en icke-överlåtbar 3-års garanti från det dokumenterade inköpsdatumet (däribland din tvååriga begränsade europeiska garanti). Giltiga anspråk i händelse av ett fel tillmötesgås enligt lokala juridiska krav.

Meddelande

När du använder din Keenetic-enhet (inklusive när du ansluter din Keenetic-enhet första gången), börjar Keenetic Limited bearbeta vissa personuppgifter om dig, t.ex. service tag, serienummer, modellnamn, programvaruversion och IP-adress för din Keenetic-enhet.

Mer information finns på **keenetic.com/legal**.

Om du befinner dig i Europeiska unionen/Europeiska ekonomiska samarbetsområdet kommer Keenetic GmbH att bearbeta vissa personuppgifter om dig, t.ex. service tag, serienummer, modellnamn, programvaruversion och IP-adress för din Keenetic-enhet. Läs vårt enhetssekretessmeddelande för Europeiska unionen/Europeiska ekonomiska samarbetsområdet på **keenetic.com/legal**.

Kassering

I enlighet med europeiska direktiv får Keenetic-enheten, inklusive nätadapter och kablar inte kastas tillsammans med sorterat hushållsavfall. Kontakta lokala myndigheter eller leverantören för information om kassering.



KEENETIC ORBİTER 6

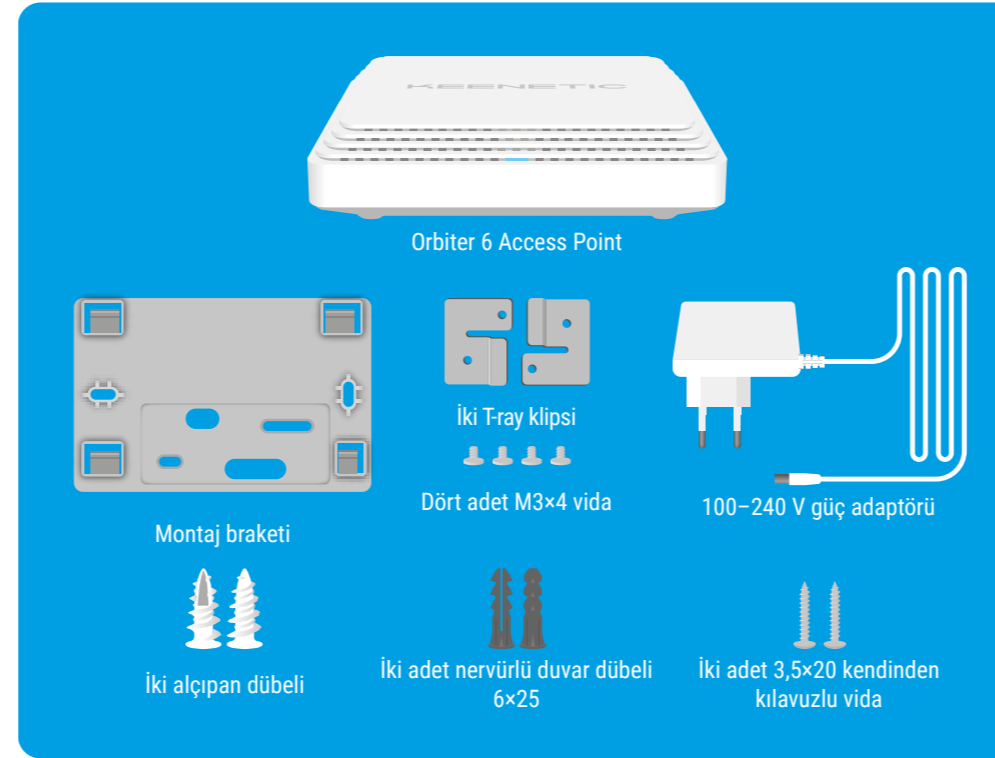
Hızlı Başlangıç Kılavuzu

2,5 Gigabit Ethernet Portu ve Ethernet Üzerinden Güç ile
AX3000 Wi-Fi 6 Access Point

KAP-630

Teknik destek ve diğer bilgiler için lütfen
support.keenetic.com adresini ziyaret edin.

Paket içeriği



Genel bakış

1. Durum LEDi

Yanıp sönen yeşil – Keenetic Orbiter 6 Access Point (bundan böyle 'Keenetic Access Point', 'Keenetic cihazı' olarak anılacaktır) başlatılıyor veya işletim sistemi güncelleniyor.
Sabit yeşil – İnternet bağlantısı mevcut.
Sabit turuncu – İnternet bağlantısı yok.
Kapalı – Kapalı.

2. Kensington Güvenlik Yuvası™

Kensington Güvenlik Yuvası™, Keenetic Access Point'inizi hırsızlığa karşı korumak için uyumlu bir kilit takmanıza olanak tanır.

3. Ağ Portu 0 - PoE

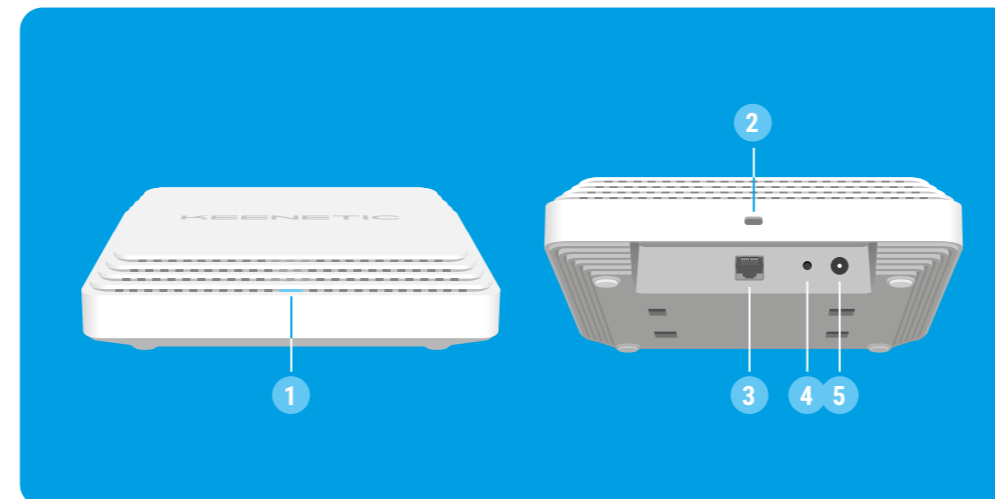
Ethernet portu 2,5 Gbps'ye kadar hızları destekler ve bir ağ geçidine, routera veya switch'e bağlanır. Tek bir Ethernet kablosu üzerinden 802.3at güç (PoE+) ve veri sağlayan PoE Ethernet anahtarlarıyla çalışır.

4. Reset Butonu ↻

Orijinal fabrika ayarlarını geri yükler ve yönetici şifresini sıfırlar. Keenetic Access Point'inizi fabrika ayarlarına nasıl sıfırlayacağınızı ilişkin talimatlar için aşağıdaki Sıkça Sorulan Sorular bölümüne bakın.

5. DC Güç Girişi ==

Birlikte verilen güç adaptörüyle kullanılabilir. Alternatif olarak Erişim Noktası PoE Ethernet switch üzerinden de çalıştırılabilir. Hem PoE hem de DC güç kaynakları mevcutsa, DC güç kaynağı önceliklidir.

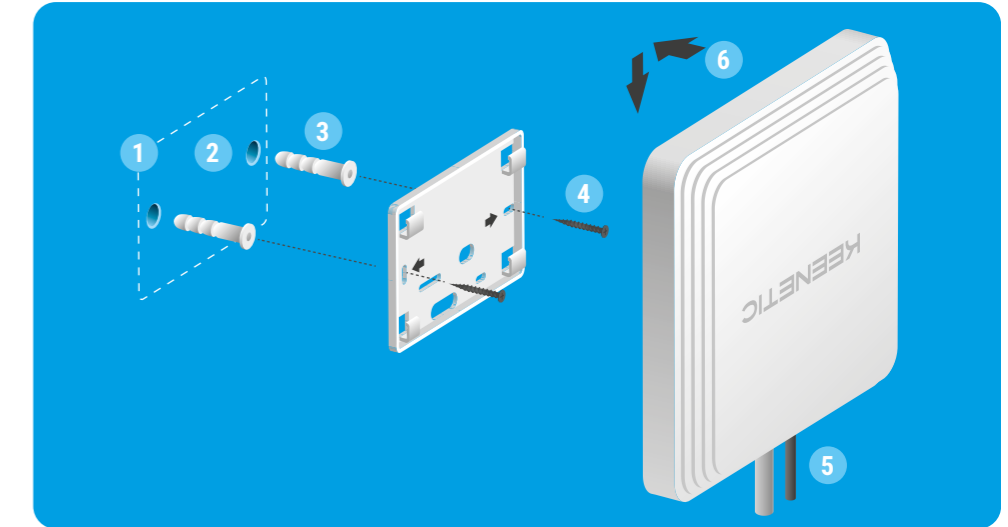


Montaj Seçenekleri

Bu Keenetic Erişim Noktası düz bir yüzeye yerleştirilebilir veya verilen montaj kiti kullanılarak bir duvara veya sağlam bir tavana ya da montaj kiti ve T ray klipsleri kullanılarak bir asma tavana takılabilir.

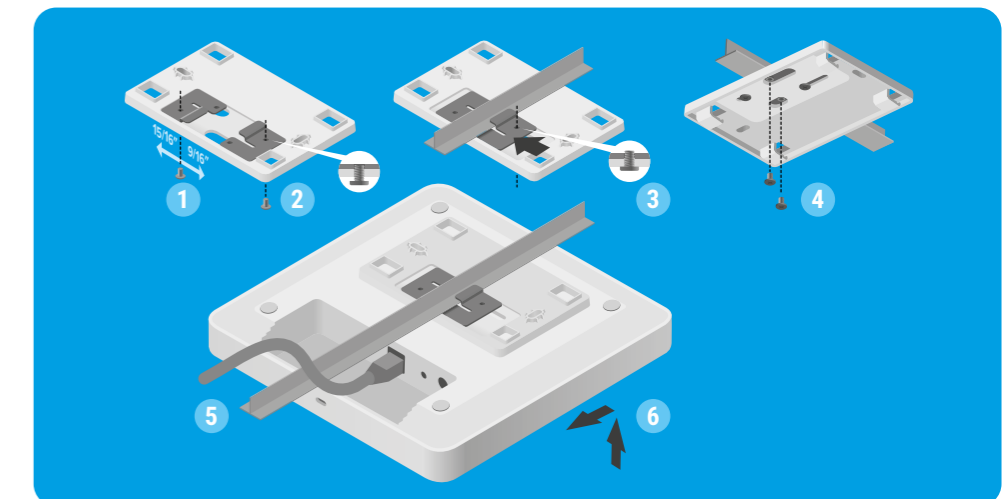
Duvara veya Tavana Montaj

1. Montaj braketi istediğiniz konuma yerleştirin. Kurulum esnasında mevcut elektrik veya şebeke kablolarına müdahale edilmemesine dikkat edin.
2. İki vida deliği konumunu işaretleyin. İşaretli noktaların her birine 6 mm çapında bir delik açın.
3. Nervürlü plastik dübelleri deliklere sokun. Veya bir alçıpan yüzey olması durumunda, alçıpan dübellerini bir tornavidayla vidalayın.
4. Kendinden kılavuzlu vidaları ankrajlara vidalayarak montaj braketi duvara veya tavana sabitleyin.
5. Ethernet kablosunu ve gerekirse güç adaptörünü Keenetic Access Point'e bağlayın.
6. Keenetic Access Pointi montaj braketine takın ve yerine oturana kadar okların yönünde hareket ettirin.



T-rayları Kullanarak Asma Tavana Montaj

1. İlk T rayı klipsini bir vidayla montaj braketine sabitleyin. T rayı boyutuna bağlı olarak 9/16" (14,3 mm) veya 15/16" (23,8 mm) konumunu kullanın.
2. İkinci T rayı klipsini montaj braketine asın. Bu sırada vidayı sıkmayın.
3. İlk T rayı klipsini ray tabanına yerleştirerek ve ikinci klipsi ray tabanına doğru iterek montaj braketi T rayı üzerine konumlandırın. İkinci vidayı sıkın.
4. Montaj braketi kalan iki vidayla T rayına sabitleyin.
5. Ethernet kablosunu Keenetic Access Pointe bağlayın.
6. Keenetic Access Pointi montaj braketine takın ve yerine oturana kadar okların yönünde hareket ettirin. Kabloları, açıkta kalan parçaları kasanın arkasına gizlenecek şekilde ayarlayın.

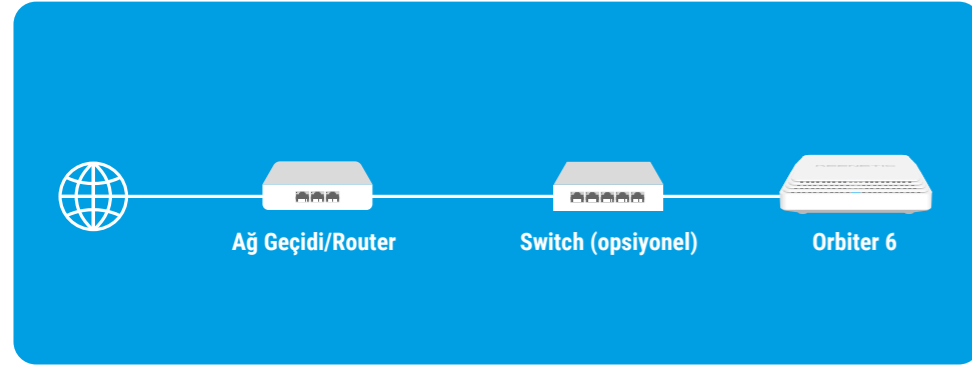


Bağımsız (Harici Cihaza Gerek Olmadan) Kurulum

Ağınız yalnızca birkaç Wi-Fi access pointe ihtiyaç duyuyorsa, bunları Web Arayüzleri üzerinden ayrı ayrı yapılandırabilir ve yönetebilirsiniz.

1. Cihazları topoloji diyagramında gösterildiği şekilde çalıştırın ve bağlayın. Ağ aygıtlarına IP adreslerini atamak için bir DHCP sunucusunun (örneğin DHCP etkinleştirilmiş bir şekilde tutulduğundan) etkin olduğundan emin olun. Keenetic Access Pointteki **Durum LED'inin** sabit turuncu veya yeşil renkte yandığından emin olun.
2. Mobil cihazı/bilgisayarı ağ geçidine/routera bağlayın.
3. Ayarları yapılandırmak için öncelikle ağ geçidinin/routerının kullanıcı arayüzünü açarak Keenetic Access Pointinize atanmış IP adresini belirleyin. Bu özellik genellikle 'Bağlı Aygıtlar' veya 'DHCP İstemcileri' bölümünde bulunabilir. Daha sonra bu IP adresini web tarayıcınıza girerek Keenetic Access Pointinizin Web Arayüzünü açın. İlk Kurulum Sihirbazı ekranı karşınıza gelecektir. Keenetic Access Pointinizi kurmak için talimatları izleyin.

Not: Ağınızda bir DHCP sunucusu yoksa, Keenetic Erişim Access Point varsayılan IP adresini kullanır: 192.168.1.3

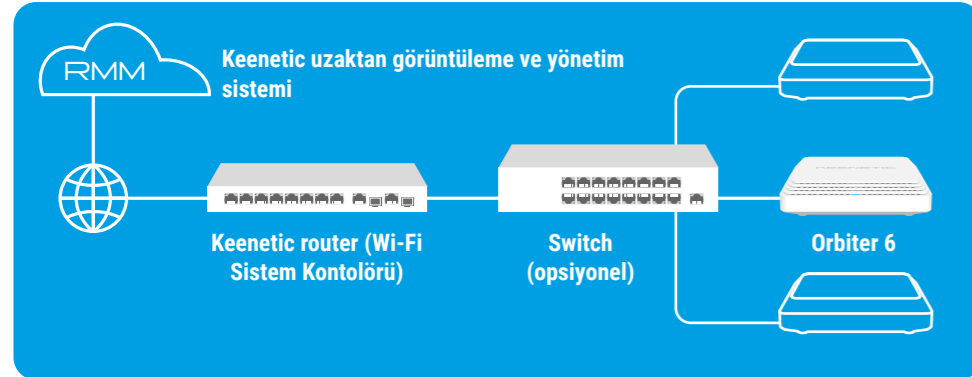


Denetleyici (Kontrol Cihazı) ile Kurulum

Ağınız Ana Router ve Mesh Wi-Fi Sisteminin kontrolörü olarak bir Keenetic kullanıyorsa, merkezi, kontrolör tabanlı yönetim ve izleme için Keenetic Access Pointinizi sisteme ekleyin.

1. Cihazları topoloji diyagramında gösterildiği şekilde çalıştırın ve bağlayın. Keenetic Access Pointteki **Durum LED'inin** sabit turuncu veya yeşil renkte yandığından emin olun.
2. Mobil cihazınızı/bilgisayarınızı Keenetic Ana Router ağınıza bağlayın.
3. Bir web tarayıcısı başlatın ve **my.keenetic.net** adresine gidin ardından Ana Routerda oturum açın veya **Keenetic mobil uygulamasını** başlatın. Ardından **Wi-Fi System** (Wi-Fi sistemi) bölümünü seçin ve Keenetic Access Point Wi-Fi Sisteminize eklemek için **Acquire** (Ekle) ögesine tıklayın. Bu işlemin tamamlanmasını bekleyin.

Not: Keenetic Access Point Wi-Fi Sistemi sayfasında görünmüyorsa, Sıkça Sorulan Sorular bölümündeki Keenetic Access Pointi sıfırlama talimatlarını izleyin.



Sıkça Sorulan Sorular

Keenetic Mesh Wi-Fi Sistemine Access Point ekleyemiyorsam ne yapmalıyım?

Keenetic Access Pointinizin fabrika ayarlarını geri yükleyin (aşağıya bakın) ve onu Mesh Wi-Fi Sistemine ekleme prosedürünü tekrarlayın.

Keenetic Access Pointimle İnternete erişemiyorsam ne yapmalıyım?

1. Keenetic Access Pointteki **Durum LED'i** sabit turuncu renkte yanıyorsa:


- Ana router cihazınızın açık, normal şekilde çalışıyor ve internet erişiminin var olduğunu kontrol edin.
- Ethernet kablosunu kontrol edin.

2. Keenetic Access Point üzerindeki **Durum LED'i** sabit yeşil renkte yanıyorsa, mobil cihazınızın/bilgisayarınızın doğru Wi-Fi ağına bağlı olduğundan ve otomatik olarak bir IP adresi ve DNS sunucusu alacak şekilde ayarlandığından emin olun.

Web Arayüzü şifremi unuttuysam ne yapmalıyım?

Yeni bir şifre oluşturmak için lütfen aşağıdaki soruda yer alan Keenetic Access Pointinizin fabrika ayarlarını geri yükleme talimatlarını izleyin.

Orijinal fabrika ayarlarına nasıl sıfırlayabilirim/geri yükleyebilirim?

Keenetic Access Pointinizin bir güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun. **Durum LED'i** hızla yeşil renkte yanıp sönmeye başlayana kadar **Sıfırlama Düğmesi**'ni  basılı tutun, düğmeyi bırakın ve Access Pointiniz yeniden başlatılırken bekleyin.

Önemli: Fabrika ayarlarını geri yükledikten sonra, Keenetic Access Pointi Mesh Wi-Fi Sisteminize geri eklemeniz veya manuel olarak yeniden yapılandırmanız gerekecektir.

Güvenlik Talimatları

- Keenetic cihazınız yalnızca iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır ve dış mekanlarda kullanılmamalıdır.
- Kullanmadan önce koruyucu etiketleri Keenetic cihazınızdan çıkarın ve havalandırma çıkışlarının kapalı olmadığından emin olun.
- Keenetic cihazınızı asla kapalı bir alanda kullanmayın ve Keenetic tarafından sağlanan güç adaptörünün her zaman kolayca erişilebilir olduğundan emin olun
- Yalnızca Keenetic tarafından sağlanan güç adaptörünü kullanın. Hasarlı adaptörün kullanımını derhal bırakın
- Keenetic cihazınızın ve güç adaptörünün kullanıcı tarafından onarılabilir parçası yoktur – AÇMAYINIZ.
- Keenetic cihazınızı sudan, aşırı nemden veya ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.

Ortam Koşulları

- Çalışma sıcaklığı aralığı: 0 ila +40 °C;
- Çalışma nemi: 20 ~ 95% (yoğuşmasız);
- Storage temperature range: -30 to +70 °C;
- Depolama nemi: 10 ~ 95% (yoğuşmasız).

Sertifika Bilgileri



Keenetic Limited, bu cihazın 2014/53/EU, 2009/125/EC ve 2011/65/EU yönetmeliklerinin tüm ilgili hükümlerine uyduğunu burada beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine **keenetic.com.tr** adresinden, modellere özgü sayfaların ayrıntılarından erişebilirsiniz.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipmanlar, antenler ile kişinin vücudu arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

AB içerisinde kullanılacak frekans ve azami güç aşağıda listelenmiştir:

2400–2483,5 MHz: 20 dBm;

5150–5350 MHz: 23 dBm*;

5470–5725 MHz: 30 dBm*.

Keenetic cihazınız 5GHz* bandını destekliyorsa, cihazınız 5GHz bandında çalışırken DFS ve TPC özelliklerini destekler.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

5150 ila 5350 MHz frekans aralığında (36 – 64 kanalları)* çalışan tüm Keenetic cihazları iç mekan kullanımıyla sınırlıdır.

Bu cihaz, AB üye ülkelerinde kullanılabilir.

* Bu özellik için Keenetic cihazınızın ürün ayrıntılarını kontrol edin.

Cihaz Garantisi

Garanti ile ilgili en güncel bilgilere ulaşmak için lütfen **keenetic.com.tr/tr/legal** adresimizi ziyaret edin.

Keenetic cihazınızın, belirlenen satın alma tarihinden itibaren devredilemeyen 3 yıllık garantisi bulunur. Arıza halinde geçerli nedenler, yerel yasal düzenlemelere göre değerlendirilir.

Uyarı

Keenetic cihazınızı kullandığınızda (Keenetic Cihazınızı ilk kez bağladığınız zaman dahil), Keenetic Limited sizinle ilgili belirli kişisel verileri, örneğin hizmet etiketi, seri numarası, model adı, yazılım sürümü ve IP adresini işler.

Daha fazla bilgi için lütfen **keenetic.com/legal** adresine gidin.

Avrupa Birliği/Avrupa Ekonomik Topluluğunda bulunmanız durumunda (cihazınızı ilk kez bağladığınız zaman dahil olmak üzere) Keenetic GmbH, hakkınızda belirli kişisel bilgileri işler (örn. Keenetic cihazınızın servis numarası (service tag), seri numarası, model adı, yazılım sürümü ve IP adresi). Lütfen **keenetic.com.tr/tr/legal** adresine giderek Avrupa Birliği/Avrupa Ekonomik Alanı için olan Cihaz Gizlilik Politikamızı okuyun.

Atık Yönetmeliği

Avrupa Yönergesi uyarınca bu cihaz, güç adaptörü ve kabloları da dahil, evsel atıklarla birlikte atılamaz. Atık yönetimi ve ürün imhası ile ilgili yerel yetkililere veya tedarikçinize başvurun.



KEENETIC ORBITER 6

Інструкція з налаштування

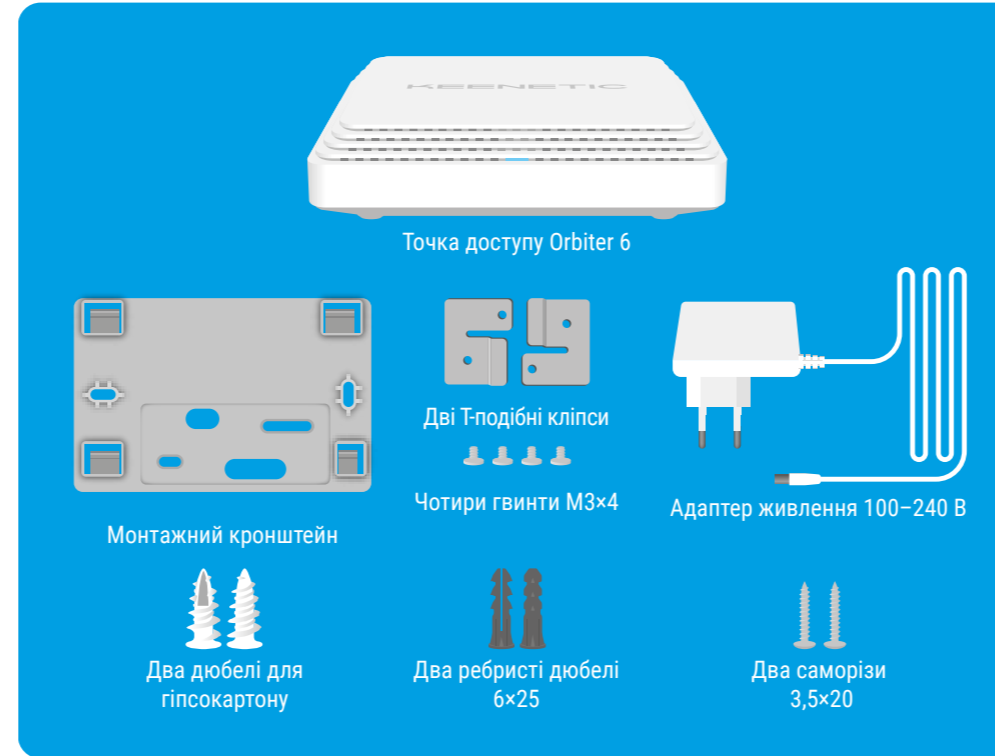
Точка доступу AX3000 Wi-Fi 6 із 2.5-гігабітним портом Ethernet і Power over Ethernet

КАР-630

Підтримка

Для отримання технічної підтримки та іншої інформації відвідайте support.keenetic.com.

Комплектація



Огляд

1. Індикатор «Статус»

Блимає зеленим кольором – точка доступу Keenetic Orbiter 6 (надалі «точка доступу Keenetic», «пристрій Keenetic») запускається або оновлює свою операційну систему.

Світиться зеленим кольором – підключення до Інтернету доступне.

Світиться помаранчевим – немає підключення до Інтернету.

Не горить – вимкнено.

2. Kensington Security Slot™

Kensington Security Slot™ дозволяє приєднати сумісний замок, щоб захистити точку доступу Keenetic від крадіжки.

3. Мережевий порт 0 - PoE

Порт Ethernet підтримує швидкість до 2,5 Гбіт/с і підключається до шлюзу, маршрутизатора або комутатора. Він

працює з комутаторами PoE Ethernet, які забезпечують живлення 802.3at (PoE+) і дані через один кабель Ethernet.

4. Кнопка скидання

Відновлює заводські налаштування та скидає пароль адміністратора. Щоб отримати інструкції щодо відновлення заводських налаштувань вашої точки доступу Keenetic, перегляньте розділ «Часті запитання» нижче.

5. Роз'єм живлення

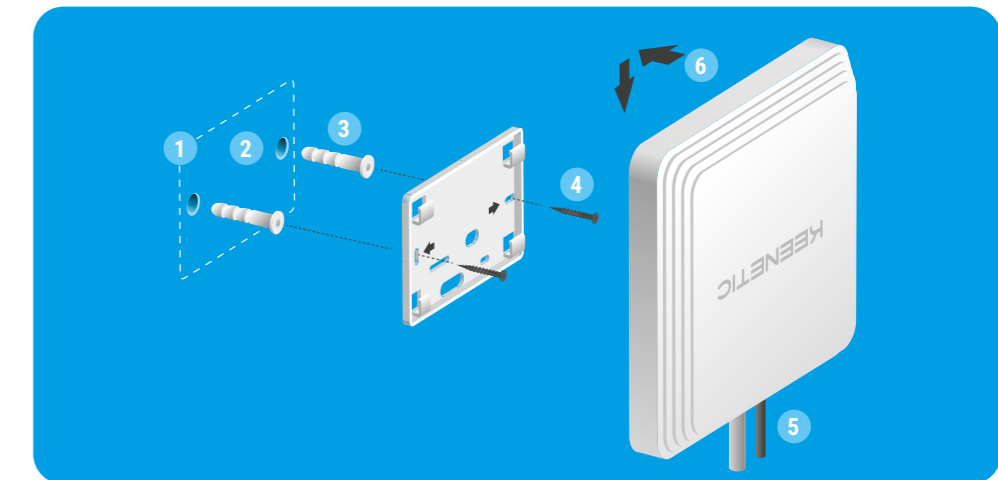
Для використання з адаптером живлення, що додається. Крім того, точку доступу можна живити через комутатор PoE Ethernet. Якщо доступні джерела живлення PoE і DC, джерело живлення DC має пріоритет.

Варіанти монтажу

Цю точку доступу Keenetic можна розмістити на плоскій поверхні або прикріпити до стіни чи суцільної стелі за допомогою комплекту для кріплення, що входить до комплекту постачання, або до підвісної стелі за допомогою комплекту для кріплення та затискачів для Т-подібних рейок.

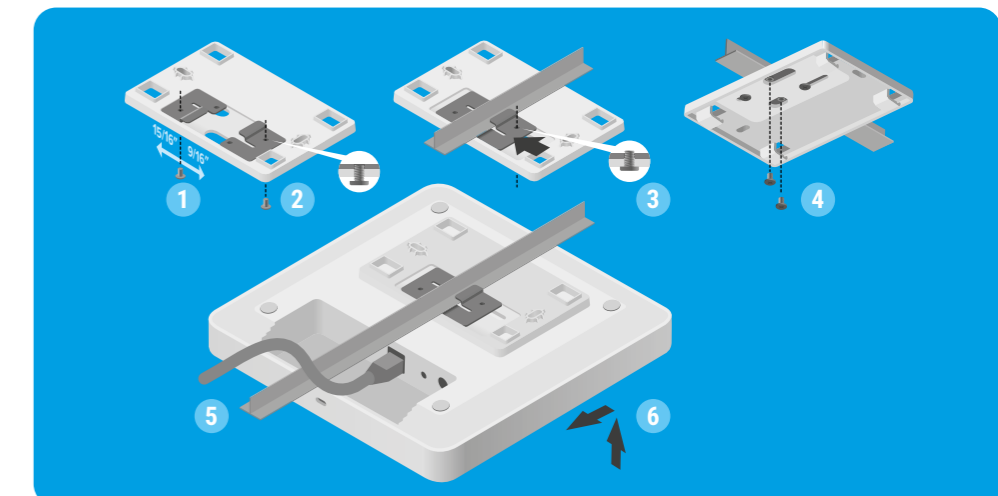
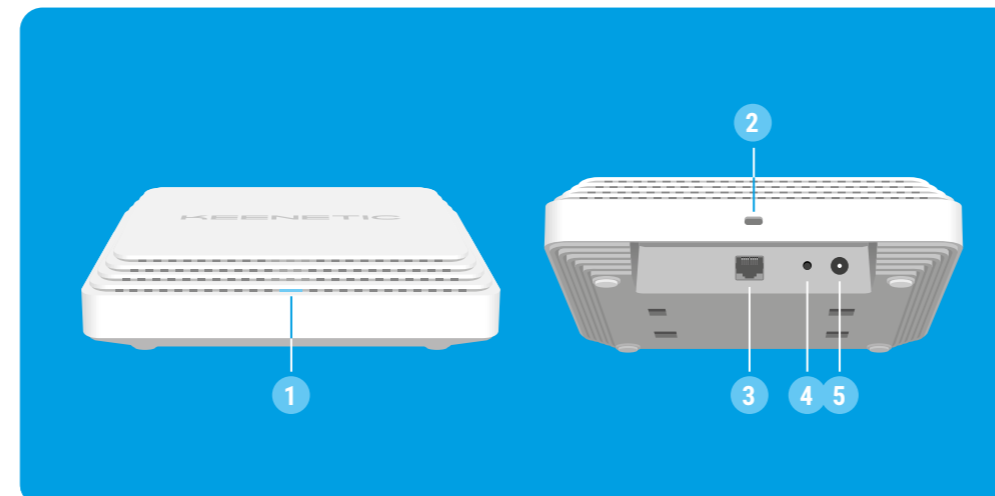
Кріплення до стіни або суцільної стелі

1. Помістіть монтажний кронштейн у бажане положення. Переконайтеся, що установка не пошкодить наявну електричну або мережеву проводку.
2. Позначте позиції для отворів для гвинтів. Просвердліть отвір діаметром 6 мм у кожній позначці.
3. Вставте в отвори ребристі пластикові дюбелі. У разі монтажу на гіпсокартон вкрутіть дюбелі для гіпсокартону шурупвертом.
4. Прикріпіть монтажний кронштейн до стіни або стелі, вкрутивши саморізи в дюбелі.
5. Під'єднайте кабель Ethernet і, якщо необхідно, адаптер живлення до точки доступу Keenetic.
6. Прикріпіть точку доступу Keenetic до монтажного кронштейна та перемістіть її в напрямку стрілок, доки вона не зафіксується.



Кріплення до підвісної стелі за допомогою Т-подібних рейок

1. Прикріпіть перший фіксатор до монтажного кронштейну гвинтом. Залежно від розміру Т-подібного профілю використовуйте позицію 9/16" (14,3 мм) або 15/16" (23,8 мм).
2. Прикріпіть другий фіксатор до монтажного кронштейна. Поки що не затягуйте гвинт.
3. Встановіть монтажний кронштейн на Т-подібний профіль, помістивши перший фіксатор на основу профілю та притиснувши другий фіксатор до неї. Затягніть другий гвинт.
4. Закріпіть монтажний кронштейн на Т-подібному профілі двома гвинтами, що залишилися.
5. Під'єднайте кабель Ethernet до точки доступу Keenetic.
6. Прикріпіть точку доступу Keenetic до монтажного кронштейна та перемістіть її в напрямку стрілок, доки вона не зафіксується. Відрегулюйте кабелі так, щоб відкриті частини були приховані за корпусом.



Автономне встановлення

Якщо для вашої мережі потрібно лише кілька точок доступу Wi-Fi, ви можете налаштувати і керувати ними окремо через їхні вебінтерфейси.

1. Увімкніть і з'єднайте пристрої, як показано на схемі. Переконайтеся, що сервер DHCP (наприклад, маршрутизатор з увімкненим DHCP) увімкнений для призначення IP-адрес мережним пристроям. Переконайтеся, що **індикатор Статус** на точці доступу Keenetic горить помаранчевим або зеленим світлом.
2. Під'єднайте мобільний пристрій / комп'ютер до мережі шлюзу / маршрутизатора.
3. Щоб налаштувати параметри, спочатку відкрийте інтерфейс користувача шлюзу/маршрутизатора, щоб визначити IP-адресу, призначену вашій точці доступу Keenetic. Зазвичай це можна знайти в розділі «Підключені пристрої» або «Клієнти DHCP». Потім введіть цю IP-адресу у свій веббраузер, щоб відкрити вебінтерфейс точки доступу Keenetic. З'явиться екран Майстра початкового налаштування. Дотримуйтесь інструкцій, щоб налаштувати точку доступу Keenetic.

Примітка. Якщо у вашій мережі немає сервера DHCP, точка доступу Keenetic буде використовувати IP-адресу за замовчуванням: 192.168.1.3

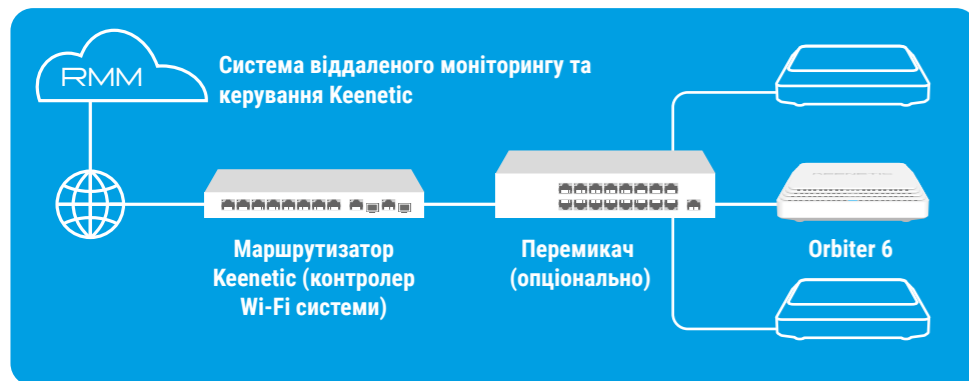


Встановлення з контролером

Якщо ваша мережа використовує Keenetic як основний маршрутизатор і контролер Mesh Wi-Fi системи, додайте точку доступу Keenetic до системи для централізованого керування та моніторингу на основі контролера.

1. Увімкніть і з'єднайте пристрої, як показано на схемі. Переконайтеся, що **індикатор Статус** на точці доступу Keenetic горить помаранчевим або зеленим кольором.
2. Під'єднайте мобільний пристрій/комп'ютер до мережі основного маршрутизатора Keenetic.
3. Запустіть веббраузер і перейдіть на сторінку my.keenetic.net і увійдіть до головного маршрутизатора або запустіть **мобільний додаток Keenetic**. Потім виберіть розділ **Wi-Fi System** (Wi-Fi система) і натисніть **Acquire** (Захопити), щоб додати точку доступу Keenetic до вашої Wi-Fi системи. Почекайте до завершення процесу.

Примітка. Якщо точка доступу Keenetic не відображається на сторінці Wi-Fi система, дотримуйтесь інструкцій щодо скидання точки доступу Keenetic у розділі «Часті запитання».



Питання та відповіді

Що робити, якщо я не можу додати точку доступу до Mesh Wi-Fi системи Keenetic?

Відновіть заводські налаштування точки доступу Keenetic (див. нижче) і повторіть процедуру її додавання до Mesh Wi-Fi системи.

Що робити, якщо я не можу отримати доступ до Інтернету за допомогою точки доступу Keenetic?

1. Якщо **індикатор Статус** на точці доступу Keenetic постійно світиться помаранчевим:


- Переконайтеся, що головний маршрутизатор увімкнений, працює та має доступ до Інтернет.
- Перевірте кабель Ethernet.

2. Якщо **індикатор Статус** на точці доступу Keenetic постійно світиться зеленим, переконайтеся, що ваш мобільний пристрій/комп'ютер під'єднаний до потрібної мережі Wi-Fi та налаштований на автоматичне отримання IP-адреси та DNS-серверів.

Що робити, якщо я забув пароль для входу до веб-конфігуратора?

Щоб створити новий пароль, виконайте інструкції щодо відновлення заводських налаштувань вашої точки доступу Keenetic у запитанні нижче.

Як скинути/відновити заводські налаштування?

Переконайтеся, що точка доступу Keenetic підключена до джерела живлення. Натисніть і утримуйте **Кнопку скидання** , доки **індикатор Статус** не почне швидко блимати зеленим, відпустіть кнопку та зачекайте, доки точка доступу перезапуститься.

Важливо: після відновлення заводських налаштувань вам потрібно буде знову додати точку доступу Keenetic до Mesh Wi-Fi системи або вручну повторно налаштувати її.

Інструкції з техніки безпеки

- Ваш пристрій Keenetic призначений лише для використання в приміщенні, його заборонено використовувати на вулиці.
- Перед використанням видаліть захисні наліпки з Keenetic та забезпечте вільну вентиляцію.
- Ніколи не використовуйте свій пристрій Keenetic у закритому просторі та переконайтеся, що адаптер живлення, що постачається Keenetic, завжди легкодоступний.
- Використовуйте лише адаптер живлення від Keenetic. негайно припиніть використання пошкодженого адаптера.
- Інтернет-центр та його блок живлення не містять деталей, що обслуговуються користувачем. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ їх розкрити.
- Вибирайте для встановлення місце далеко від джерел вологи, тепла та прямих сонячних променів.

Умови навколишнього середовища

- Діапазон робочих температур: 0 to +40°C;
- Робоча вологість: від 20 до 95 % без конденсації;
- Діапазон температур зберігання: від -30 до +70 °C;
- Вологість для зберігання: від 10 до 95 % без конденсації.

Інформація про сертифікацію



Keenetic Limited заявляє, що даний пристрій відповідає всім відповідним положенням Директиви 2014/53 / EC 2009/125 / EC та 2011/65 / EU. Детальну інформацію про оригінальну декларацію EC можна знайти за адресою keenetic.com в характеристиках конкретної моделі.

Цей пристрій відповідає встановленим ЄС обмеженням за рівнем випромінювання для неконтрольованого навколишнього середовища. Це обладнання слід встановлювати та використовувати з мінімальною відстанню 20 см між антенами та тілом людини.

Нижче наведені частоти та максимальна потужність, що передається пристроєм відповідно до вимог ЄС:

2400–2483,5 МГц: 20 дБм;

5150–5350 МГц: 23 дБм*;

5470–5725 МГц: 30 дБм*.

Якщо ваш пристрій Keenetic може працювати на частоті 5 ГГц, він підтримує алгоритми DFS і TPC при роботі в діапазоні 5 ГГц.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UA	UK	

Усі пристрої Keenetic, що працюють у діапазоні частот від 5150 до 5350 МГц (канали 36 – 64)*, призначені для використання в приміщенні.

Пристрій може використовуватись в державах ЄС.

* Перевірте інформацію про вашу модель пристрою Keenetic на відповідність.

Гарантія на пристрій

Для найбільш актуальної інформації про гарантії, будь ласка, відвідайте наш веб-сайт keenetic.com/legal.

На пристрій Keenetic надається гарантія терміном на 3 роки (включаючи 2-річну Європейську обмежену гарантію), яка не підлягає передачі. Правомірні претензії в разі виявлення дефектів будуть задоволені відповідно до вимог місцевого законодавства.

Примітка

Коли ви використовуєте свій пристрій Keenetic (зокрема, коли ви підключаєте свій пристрій Keenetic вперше), Keenetic Limited оброблятиме певні особисті дані про вас, наприклад, сервісний код, серійний номер, назву моделі, версію програмного забезпечення та IP-адресу вашого пристрою Keenetic.

Для отримання додаткової інформації перейдіть на keenetic.com/legal.

Якщо ви перебуваєте в Європейському Союзі / Європейській економічній зоні, компанія Keenetic GmbH обробить деякі персональні дані про вас, зокрема, сервісний код, серійний номер, назву моделі, версію програмного забезпечення та IP-адресу вашого інтернет-центру Keenetic. Будь ласка, ознайомтеся з нашою Політикою Конфіденційності Пристрою для Європейського Союзу / Європейської Економічної Зони за адресою: keenetic.com/legal.

Утилізація

У відповідності з європейськими директивами, ваш пристрій Keenetic, включно з адаптером живлення та кабелями, не може бути утилізовано спільно з побутовими відходами. Проконсультуйтеся з вашим місцевим органом влади або постачальником для отримання інформації про утилізацію.



Manufacturer

Keenetic Limited, Office 2703A, 148 Electric Road,
North Point, Hong Kong.

EU Importer

Keenetic GmbH, HRB 55377, VAT ID. DE326402913,
Berliner Straße 300b, 63067 Offenbach am Main, Germany.
Contact: info@keenetic.de