

MikroTik LHG XL 5 ac 4pack 5 with 27dBi 5 GHz antenna 5 5 5 Dual Chain 802.11ac wireless 716 MHz CPU 256MB RAM 1x Gigabit LAN POE PSU RouterOS L3 – all four antennas in single box

Artikelnummer 999559514

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der MikroTik LHG XL 5 ac ist als externe Funkbrücke konzipiert und bietet Konnektivität mit einem Verstärkungsgrad von 27 dBi. Dieses Gerät arbeitet effizient unter verschiedenen Umgebungsbedingungen, hält Temperaturen von -40°C bis 70°C stand und gewährleistet eine zuverlässige Leistung. Mit Unterstützung für mehrere Wireless-Protokolle, einschließlich IEEE 802.11a/b/g/n/ac, nutzt dieses Produkt die Wi-Fi 5-Technologie, um stabile Verbindungen über das 5-GHz-Band zu ermöglichen. Ausgestattet mit 256 MB RAM und einem 716-MHz-ARM-Prozessor bleibt die Leistung des MikroTik LHG XL 5 ac erhalten. Das Gerät wird über ein externes Netzteil mit einer Nennspannung von DC 24 V versorgt und verbraucht im Betrieb nur 7 Watt und ist damit energieeffizient. Seine einfache 1000Base-T-Schnittstelle mit RJ-45-Anschluss erhöht seine Vielseitigkeit und die einfache Integration in bestehende Netzwerke.

- **Leistung der Antenne**

Der Verstärkungsgrad von 27 dBi sorgt für eine hohe Signalstärke und ermöglicht eine größere Reichweite und bessere Leistung in schwierigen Umgebungen.

- **Widerstandsfähiges Umweltdesign**

Dieses Gerät wurde für den Betrieb bei extremen Temperaturen entwickelt und funktioniert zuverlässig bei Temperaturen von -40°C bis 70°C. Es eignet sich daher für verschiedene Betriebsbedingungen.

- **Drahtlose Konnektivität**

Der LHG XL 5 ac unterstützt mehrere Wireless-Standards, darunter IEEE 802.11a/b/g/n/ac, und bietet damit Flexibilität und Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und Netzwerken.

- **Energieeffizienter Betrieb**

Mit einer Leistungsaufnahme von nur 7 Watt fördert dieses Gerät die Energieeffizienz und senkt die Betriebskosten bei gleichbleibender Leistung.

- **Verarbeitungsfunktionen**

Ausgestattet mit 256 MB Arbeitsspeicher und einem 716-MHz-ARM-Prozessor gewährleistet dieses Produkt einen zuverlässigen Betrieb und eine hohe Reaktionsfähigkeit in anspruchsvollen Netzwerkumgebungen.

Produkteigenschaften

Flash-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Leistungsaufnahme im Betrieb	7 Watt
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
Gewicht	945 g
Farbkategorie	Weiß
Taktfrequenz	716 MHz
Netzwerk - Typ	Wireless Bridge
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	MikroTik RouterOS
Prozessornummer	IPQ4018

Weitere Bilder

