

MikroTik Wireless Wire 1000Mbit/s Energie Über Ethernet PoE Unterstützung Weiß WLAN Access Point 1 Gbps IPQ-4019 716 MHz RouterOS 5W 802.3af/at 1 x 10/100/1000 ports



Artikelnummer 993729465

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

MikroTik Wireless Wire 1000Mbit/s Energie Über Ethernet PoE Unterstützung Weiß WLAN Access Point 1 Gbps IPQ-4019 716 MHz RouterOS 5W 802.3af/at 1 x 10/100/1000 ports

Produktbeschreibung:

MikroTik - Wireless Wire

Der Wireless Wire ist eine bahnbrechende Lösung, die Glasfasergeschwindigkeit und -qualität zu einem Bruchteil des Preises bietet. Dieses erstaunliche Kit ersetzt Ihr Gigabit-Ethernet-Kabel durch zwei kleine Geräte, die über eine drahtlose 60 GHz-Verbindung miteinander verbunden sind.

Richten Sie die mitgelieferten Geräte einfach zueinander aus und schalten Sie sie ein, es wird eine 1 Gbit Vollduplexverbindung hergestellt, um Ihr Kabel sofort zu ersetzen - deshalb nennen wir es Wireless Wire!

Das Wireless Wire stellt eine sichere AES-verschlüsselte 60 GHz-Funkverbindung her, die nicht vom überfüllten Wi-Fi-Spektrum betroffen ist, und bietet eine stabile und schnelle Verbindung für Entfernungen von 100 Metern oder mehr. Die Box enthält zwei wAP60G-Geräte, die bereits miteinander verbunden sind, ein Wandmontageset, Halterungen für die Mastmontage sowie ein Paar Tischständer für die Verwendung der Geräte in Innenräumen. Der Link funktioniert je nach Material sogar durch die meisten Fenstern hindurch.

Mitgelieferte Teile

-> 24 V/0.38 A Netzteil

-> Gigabit PoE-Injektor

-> 2x Kunststoff-Kabelbinder

-> wAP-Montagehalterung

-> 1x Metallring

-> K52-Schraubensatz

- > Produktcode: RBWAPG-60ad kit
- > Architektur: ARM 32bit
- > CPU: IPQ-4019-0-583MSP-TR-00-0
- > CPU-Kernanzahl: 4
- > Nominale CPU-Frequenz: 716 MHz
- > Maße: 185 x 85 x 30 mm
- > Lizenzlevel: 3
- > Betriebssystem: RouterOS
- > RAM-Größe: 256 MB
- > Speichergröße: 16 MB
- > Speichertyp: FLASH
- > Max. Stromverbrauch: 5 W
- > PoE In: 12-57 V
- > Anzahl an DC-Eingängen: 2 (DC-Netzstecker, PoE-IN)
- > Eingangsspannung DC-Netzstecker: 12-57 V
- > 10/100/1000 Ethernet-Ports: 1

Technische Details:

Merkmale

2,4 GHz

Nein

5 GHz

Nein

Maximale Datenübertragungsrate

1000 Mbit/s

Ethernet LAN Datentransferraten

10,100,1000 Mbit/s

Bandbreite

60 GHz

Netzstandard

IEEE 802.11ad,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at

Maximum Außenabstand

200 m

Design

Platzierung

Tisch

Produktfarbe

Weiß

Eingebaut

Nein

Antenne

Antennenfunktionen

Integrierte Antenne
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-40 - 70 °C
Gewicht und Abmessungen
Breite
185 mm
Tiefe
85 mm
Höhe
30 mm
Verpackungsdaten
Anzahl enthaltener Produkte
2 Stück(e)
AC-Netzadapter
Ja
Montageset
Ja
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1
DC-Anschluss
Ja
Leistung
Power over Ethernet (PoE)
Ja
Eingangsspannung
11 - 57 V
Stromverbrauch (max.)
5 W
Leistungen
Eingebauter Prozessor
Ja
Flash-Speicher
16 MB
RAM-Speicher
256 MB
Installiertes Betriebssystem
RouterOS

Produkteigenschaften

Flash-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Prozessornummer	IPQ4019
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Farbkategorie	Weiß
Netzwerk - Typ	Wireless Bridge
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabellos
Produkttyp	Wireless Bridge
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	MikroTik RouterOS
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

