

Artikelnr.: SC-2302-1716-4427

## RBLHGG-5HPACD2HPND-XL - Extrem leistungsstarkes Dual-Band-Backbone/CPE

**171,32 EUR**

Artikelnr.: SC-2302-1716-4427

Versandgewicht: 3.00 kg

Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

#### LHG-XL-52-AC - Extrem leistungsstarkes Dual-Band-Backbone/CPE

Benötigen Sie eine zuverlässige und starke Verbindung über große Distanzen, die niemals ausfällt? Der neue LHG XL 52 ac bietet genau das mit seiner Dual-Band-Fähigkeit. Sie können den 5 GHz-Kanal problemlos als Hauptkanal mit einer Geschwindigkeit von bis zu 600 Mbit/s einrichten und den 2,4 GHz-Kanal als automatische Backup-Verbindung mit einer Geschwindigkeit von bis zu 260 Mbit/s verwenden.

Die leistungsstarke 27 dBi-Antenne mit 5 GHz/18 dBi-Antenne mit 2,4 GHz bietet eine Verbindungsentfernung von bis zu 40 km. Das Gitterdesign schützt vor Wind und hält Temperaturen von -40°C bis +70°C stand. Das Antennenelement ist in die Funkeinheit integriert - kein Kabelverlust. Dank der beeindruckenden Quad-Core-CPU und 256 MB RAM kann dieses Gerät die schwersten Belastungen bewältigen. Es hat einen Gigabit Ethernet-Port, einen SFP-Port und ist 802.3af/at-konform - Sie können es mit den Smart Switches mit Strom versorgen!

- Produktcode: RBLHGG-5HPacD2HPnD-XL
- Architektur: ARM 32bit
- CPU: IPQ-4018
- CPU-Kernanzahl: 4
- CPU-Nennfrequenz: 716 MHz
- Abmessungen: 550 x 291 mm
- Lizenzstufe: 3
- Betriebssystem: RouterOS
- Größe des RAM: 256 MB
- Speichergröße: 16 MB
- Speichertyp: FLASH
- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis 70°C

#### Einschalten

- PoE-IN: 802.3af/at
- PoE-IN Eingangsspannung: 12-57 V
- Anzahl der DC-Eingänge: 1 (PoE-IN)
- Maximaler Stromverbrauch: 18 W
- Maximaler Stromverbrauch ohne Anbaugeräte: 16 W

#### Wireless

- AC-Geschwindigkeit: AC1200
- Wi-Fi Generation: 5

#### Ethernet

- 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 1

#### Fiber

- SFP-Ports: 1

#### Anderes

- PCB Temperaturüberwachung: Ja
- Spannungsüberwachung: Ja
- Modustaste: Ja

## Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

