

Artikelnr.: RBGROOVEGA-52HPACN

RBGROOVEGA-52HPACN - Groove 52 ac, 720 MHz, 64 MB

ab **83,38 EUR**

Artikelnr.: RBGROOVEGA-52HPACN
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RBGrooveGA-52HPacn - Groove 52 ac mit 720 MHz CPU, 64 MB RAM, 1x GB LAN Das kleinste Modell der MikroTik Outdoor-Serie – ein voll ausgestattetes WLAN-RouterBOARD betrieben mit RouterOS. Wetterfest, langlebig und sofort einsatzbereit. Jetzt mit 802.11ac-Unterstützung, einem Gigabit Ethernet-Port und wählbarem WLAN-Band (2.4 oder 5 GHz, Kanalbreite bis zu 80 MHz). Der neue Gigabit-Port hilft Ihnen, 802.11ac high-speed WLAN in vollem Umfang zu nutzen. Der Groove unterstützt 2.4 und 5 GHz, sowie alle legacy WLAN-Modi (802.11 b/g/n für 2.4 GHz und 802.11 ac/n/a für 5 GHz). Es sind zwei Modelle erhältlich, der Groove für CPE- und PtP-Verbindungen, und der GrooveA, der auch den AP-Modus unterstützt. Das Gerät hat einen integrierten N-Stecker sowie Mastbefestigungspunkte, womit Sie die Antenne direkt anbringen können, oder ein Standard-Antennenkabel benutzen können. LED-Anzeiger machen das Installieren und Ausrichten der Antenne zu einem Kinderspiel. Der Groove A (AP-Modell) beinhaltet eine omnidirektionale 2.4/5 GHz Dual-Band-Antenne (6 dBi 2.4 GHz, 8 dBi 5 GHz), wodurch das Gerät sofort einsatzbereit ist. Der Lieferumfang umfasst den Groove, Montageringe, PoE-Injektor, Stromadapter, 6/8 dBi 2.4/5 GHz omnidirektionale Antenne.

Spezifikationen

- Produkt-Code: RBGrooveGA-52HPacn
- CPU-Nominalfrequenz: QCA9556 720 MHz
- RAM-Größe: 64 MB
- Speicher: 16 MB Flash
- 10/100/1000 Ethernet-Ports: 1
- Wireless:
 - 5 GHz
 - 2.4 GHz
- Betriebsfrequenz:
 - 5150 - 5875 MHz
 - 2412 - 2484 MHz
- Protokolle:
 - 802.11ac
 - 802.11b/g/n
- Kanalbreiten:
 - 5*/10*/20/40/80 MHz
 - 5/10/20/40 MHz
- WLAN-Chip-Modell: QCA9889
- Kanäle: Single-chain
- PCB-Temperaturüberwachung: Ja
- Spannungsüberwachung: Ja
- PoE in: Ja
- Unterstützte Eingangsspannung: 11 - 30 V (passive PoE)
- Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C
- Lizenzlevel: 4
- Maße: 177 x 44 x 44 mm
- Stromverbrauch: 5 W

* unterstützt nur das 802.11an-Protokoll.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



