

Artikelnr.: RB911G-5HPACD

RB911G-5HPACD - RouterBoard, 720 MHz, 128 MB RAM, 5 GHz 802.11ac

ab **72,73 EUR**

Artikelnr.: RB911G-5HPACD

Versandgewicht: 0.90 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RouterBoard RB911G-5HPacD

Die Geräte der RB911-Serie eignen sich perfekt, um kostengünstige CPE-Geräte zu bauen. Nun wurde ein neues Modell dieser Serie hinzugefügt - eines mit 802.11ac-Support, um Geschwindigkeiten zu erreichen, die vorher nicht möglich waren.

Die RB911-Serie besteht aus kleinen WLAN-Routern mit integrierten WLAN-Karten. Sie haben eine leistungsstarke 720 MHz CPU und bieten ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.

Die Geräte verfügen über RouterOS, das Betriebssystem, das als Router, Firewall, Bandbreitenmanager, CPE und vieles mehr eingesetzt werden kann. Alle Geräten verfügen über einen integrierten 16 kV ESD-Schutz auf dem RF-Port.

- Frequenzbereich: 5150 MHz - 5875 MHz
- CPU: QCA9557 720 MHz Netzwerkprozessor
- Speicher: 128 MB DDR2 interner Speicher
- Ethernet: 1x Gigabit-Port mit Auto-MDI/X
- WLAN: QCA9882 5 GHz 802.11ac, 2x MMCX-Konnektoren, dual-chain
- Extras: Piepser, Signal- und Status-LEDs, Spannungs- und Temperatursensoren
- Energieoptionen: PoE-in: 8-30 V DC auf Ether1 (kein 802.3af)
- Stromverbrauch: 12 W
- Maße: 105 x 105 mm
- Betriebssystem: MikroTik RouterOS, Level3-Lizenz

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

