

Artikelnr.: RB4011IGS+RM

RB4011IGS+RM - Router der RB4011-Serie, Ethernet-Modell, 10x 1 Gbit/s Ethernet-Ports, 1x SFP+-Port

ab **180,53 EUR**

Artikelnr.: RB4011IGS+RM
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RB4011IGS+RM - Router der RB4011-Serie, Ethernet-Modell, 10x 1 Gbit/s Ethernet-Ports, 1x SFP+-Port

Der RB4011 verwendet den erstaunlich leistungsfähigen Quadcore-Cortex-A15-Chip von Annapurna labs, einer Firma von Amazon, wie auch die Mikrocontroller-Einheit RB1100AHx4 von MikroTik. Die CPU unterstützt IPsec-Hardwarebeschleunigung und verfügt über 1 GB RAM, so dass dieses Gerät alle Aufgaben, die Sie mit RouterOS durchführen, problemlos ausführen kann. All diese Leistung in einem kompakten und professionell aussehenden, massiven Metallgehäuse in mattem Schwarz.

Zusätzlich zu den zehn 1 Gbit/s Ethernet-Ports bietet ein SFP+-Port optionale 10 Gbit/s-Konnektivität über ein SFP+-Modul (nicht im Lieferumfang enthalten). All diese Kraft in einem kompakten und professionell aussehenden, soliden Metallgehäuse in mattem Schwarz.

Das Ethernet-Modell umfasst zwei Rackmount-Halterungen, die das Gerät in einem Standard-Rack mit einer Höhe von 1U sicher befestigen.

- Produktcode: RB4011IGS+RM
- CPU: 4-Kern AL21400 1.4 GHz
- Größe des RAM: 1 GB
- Speicher: NAND 512 MB
- 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 10
- SFP+-Port: 1
- Switch-Chip-Modell: RTL8367SB
- Stromanschluss: 1
- PoE in: Ja (Port 1), passiv, 18-57 V
- PoE out: Ja (Port 10), passiv, bis 57 V
- Max. Stromverbrauch: 18 W ohne PoE, 33 W mit PoE out
- Unterstützte Eingangsspannung: 12-57 V (Buchse)
- Spannungsüberwachung: Ja
- PCB-Temperaturüberwachung: Ja
- Betriebstemperatur: -40°C bis +45°C
- Abmessungen: 228 x 120 x 30 mm
- Serielle Schnittstelle: RJ45
- Lizenzstufe: 5
- Betriebssystem: RouterOS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

