

Artikelnr.: RB4011IGS+5HACQ2HND

## RB4011IGS+5HACQ2HND-IN - Router, RB4011-Serie, WLAN-Modell, 10x 1Gbit/s Ethernet-Ports, 1x SFP+-Port

ab **226,69 EUR**

Artikelnr.: RB4011IGS+5HACQ2HND  
 Versandgewicht: 1.90 kg  
 Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

MikroTik RB4011IGS+5HacQ2HnD-IN - Router der RB4011-Serie, WLAN-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.

Das WLAN-Modell ist ein Dual-Band-, Vier-Chain-Gerät mit einer unterstützten Datenrate von bis zu 1733 Mbps im 5 GHz-Band. Für Legacy-Geräte verfügt das Gerät auch über eine zweikanalige 2-GHz-Schnittstelle. Das Gerät verfügt über große externe Antennen für erstaunliche 360-Grad-Abdeckung.

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).

- Produktcode: RB4011iGS + 5HacQ2HnD-IN
- 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
- WLAN: 2.4 GHz Funkmodul; 5 GHz Funkmodul
- WLAN-Regulierung: Der spezifische Frequenzbereich kann durch die Länderbestimmungen eingeschränkt sein
- Betriebsfrequenz: 2412-2484 MHz (2,4 GHz); 5150-5875 MHz (5 GHz)
- WLAN-Schnittstellenmodell: R11e-2HnD (2,4 GHz); QCA-9984 (5 GHz)
- Unterstütztes Protokoll: 802.11b/g/n (2,4 GHz); 802.11a/n/ac (5 GHz)
- Ketten: 2 (2,4 GHz); 4 (5 GHz)
- Antennenkeulenbreite: 360°
- Antennengewinn: 3 dBi (2 Antennen Dual-Band, 2 Antennen Single 5 GHz-Band)
- Stromanschluss: 1
- PoE in: Ja (Port 1), passiv, 18 - 57 V
- PoE out: Ja (Port 10), passiv, bis 57 V
- Max. Stromverbrauch: 23 W ohne PoE, 44 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



