

MikroTik RouterBOARD

4011iGS+5HacQ2HnD 228 x 120 x 30 mm

Artikelnummer	994729827
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mikrotiks RB4011 nutzt einen leistungsstarken Quad Core A15 Chip von Annapurna Labs, den gleichen, welcher auch im bewährten Carrier Grade RB1100AHx4 zum Einsatz kommt. Die CPU unterstützt IPSec Hardware Beschleunigung und ist mit seinen 1 GB RAM für die Umsetzung jedweder RouterOS Konfigurationsanwendung geeignet. Das leistungsstarke RouterBOARD ist in einem professionellen Metallgehäuse (mattes schwarz) verbaut.

Zusätzlich zu den 10 Gigabit Ethernet Ports verfügt das Gerät auch noch über einen SFP+ Port, für die optionale 10Gbit/s Konnektivität via einem SFP+ Modul.

In 5 GHz verfügt das Wireless Model über Dual Band mit 4 Chains für eine unterstützte Datenrate von bis zu 1733 Mbit/s. Für ältere Geräte verfügt das Gerät auch noch über ein 2,4 GHz Wireless Interface mit Dual Chain. Das Gerät verfügt über große, externe Antenna für eine 360° Abdeckung.

Produkteigenschaften

Prozessor - Typ	Cortex-A15
Netzwerk - Typ	Wireless Router
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	Seriell: 1 x RJ-45, LAN: 10 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45, LAN: 1 x 10Gb Ethernet - SFP+
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabellos, Kabelgebunden
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	MikroTik RouterOS
Produkttyp	Wireless Router

Weitere Bilder

