

Artikelnr.: 313254

RB2011ILS-IN - RouterBOARD, Level 4, 600 MHz, 64MB RAM, 5 Ports

ab 105,80 EUR

Artikelnr.: 313254 Versandgewicht: 0.60 kg Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

Mikrotik RouterBOARD RB2011iLS-IN, Level 4, 600 MHz

Das RB2011iLS ist das erste Produkt mit SFP-Cage für Gigabit SFP-Transceiver und eine ideale Lösung für FTTH (Fiber To The Home)-Implementierungen. Es verfügt über 11 Ports: einen Gigabit SFP-Cage und fünf Gigabit Ethernet-Ports, die zusammen geschaltet werden können, sowie fünf zusätzliche Fast Ethernet-Ports. Das Board kann über ein Netzteil oder PoE mit Strom versorgt werden.

Das RB2011iLS unterstützt alle 1.25G SFP-Transceiver, die den Spezifikationen des SFF-Ausschusses für SFP-Transceiver entsprechen. Bitte beachten Sie, dass der SFP Transceiver ist nicht im Lieferumfang ist.

Das RB2011iLS ist mit dem neuen Atheros 600 MHz 74K MIPS Netzwerkprozessor ausgestattet und verfügt über 64 MB RAM und eine Level4 RouterOS-Lizenz. Es ist mit einem Indoor-Gehäuse ausgestattet, ein passendes Wandhalterungsset ist separat erhältlich.

- Produktcode: RB2011iLS-IN
- CPU-Geschwindigkeit: 600 MHz
- Stromüberwachung: Nein
- CPU: AR9344Max. Stromverbrauch: 6 W
- SFP-Ports: 1
 RAM: 64 MB
 Architektur: MIPS-BE
- LAN-Ports: 5
- Gigabit: 5MiniPCI: 0
- PoE: 8-30 V DC auf Ether1
 Spannungsüberwachung: Nein
- Temperaturüberwachung CPU: Nein Temperaturüberwachung PCB: Nein
- Maße: 214 x86 mm
- Betriebssystem: RouterOS
 Temperaturbereich: -30°C to +70°C
- RouterOS-Licenz: L4



