

Artikelnr.: RB960PGS

RB960PGS - hEX PoE, 800 MHz CPU, 128 MB RAM

ab **73,38 EUR**

Artikelnr.: RB960PGS Versandgewicht: 0.80 kg Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RB960PGS - RouterBoard hEX PoE, 800 MHz CPU, 128 MB RAM

Der hEX PoE ist ein Fünf-Port Gigabit-Ethernet-Router für Standorte, an denen keine drahtlose Verbindung erforderlich ist. Das Gerät verfügt über einen USB 2.0-Anschluss und einen SFP-Anschluss zum Hinzufügen von Glasfaserverbindungen. Die Ports 2-5 können andere PoE-fähige Geräte mit derselben Spannung speisen, die an das Gerät angelegt

Der hEX PoE ist erschwinglich, klein und einfach zu bedienen, aber gleichzeitig kommt er mit einer sehr leistungsfähigen 800 MHz CPU, die alle erweiterten Konfigurationen von RouterOS unterstützt.

Weniger Stromadapter und Kabel, um die Sie sich sorgen müssen! Der maximale Strom beträgt 1 A pro Port, die Ethernet-Ports sind geschirmt.

- Produktcode: RB960PGS
- CPU: QCA9557
 Nominale CPU-Frequenz: 800 MHz
- CPU-Kernanzahl: 1
- RAM-Größe: 128 MB10/100/1000 EthernetPorts: 5
- PoE In: 802.3at
- Unterstützte Eingangsspannung: 12 57 V
 Stromausgang an den Ports 2-5, Ausgang: 1 A max. pro Port; 2 A max. insgesamt
- PCB-Temperaturüberwachung: Ja
 Spannungsüberwachung: Ja
 Stromstärkeüberwachung: Ja

- USB-Slot: Ja Maße: 114 x 137 x 29 mm
- Lizenz-Level: 4Betriebssystem: RouterOS
- Max. Stromverbrauch: 9 W

Technische Daten

