

Artikelnr.: RB960PGS-PB

POWERBOX PRO - RB960PGSPB mit 800 MHz CPU, 128 MB RAM

ab 106,72 EUR

Artikelnr.: RB960PGS-PB Versandgewicht: 1.10 kg Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RB960PGSPB - PowerBox Pro mit 800 MHz CPU, 128 MB RAM

Die PowerBox Pro ist ein Outdoor-Fünf-Gigabit-Ethernet-Port-Router mit PoE-Ausgang an vier Ports. Da das Gerät über ein wasserdichtes Außengehäuse verfügt, können Sie es an einem Turm oder an anderen Orten im Freien montieren.

Es unterstützt auch passive oder standardmäßige 802.3at/af PoE-Eingabe/Ausgabe. Die Ethernet-Ports 2-5 können andere PoE-fähige Geräte mit der gleichen Spannung versorgen, die an das Gerät angelegt wurde. Weniger Stromadapter und Kabel, um die Sie sich sorgen müssen! Es kann 802.3at und af Mode B-kompatible Geräte mit Strom versorgen, sofern eine Eingangsspannung von 48-57 V anliegt.

Das Gerät verfügt über einen SFP-Anschluss zum Hinzufügen von Glasfaserkonnektivität. Es ist erschwinglich, klein und einfach zu bedienen, aber gleichzeitig kommt es mit einer sehr leistungsfähigen 800 MHz CPU, die alle erweiterten Konfigurationen von RouterOS unterstützt.

- Produktcode: RB960PGS-PBCPU: QCA9557
- Nominale CPU-Frequenz: 800 MHz
- RAM-Größe: 128 MB Speichertyp: Flash
- Speichergröße: 16 MB 10/100/1000 Ethernet-Ports: 5
- Switch-Chip-Modell: QCA8337
- PoE In: Ja
- Unterstützte Eingangsspannung: 12 -57 V
 PoE Out: Ports 2 5, 802.3af/at, max. 1 A pro Port (Eingang < 30 V), max. 450 mA pro Port (Eingang > 30 V), max. gesamt: 2 A
 PCB-Temperaturüberwachung: Ja

- Spannungsüberwachung: Ja Maße: 125 x 52 x 225 mm Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C getestet
- Lizenzlevel: 4
- Betriebssystem: RouterOS
- Max. Stromverbrauch: 9 W



