

Artikelnr.: RB450GX4

RB450GX4 - RouterBOARD 450Gx4 mit Quad-Core 716 MHz CPU, 1 GB RAM, 5x LAN

ab **78,91 EUR**

Artikelnr.: RB450GX4
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RB450GX4 - RouterBOARD 450Gx4 mit Quad-Core 716 MHz CPU, 1 GB RAM, 5x LAN Das RB450GX4 ist ein Ethernet-Router mit fünf Gigabit-Ethernet-Ports, einem seriellen Port, 512 MB NAND-Speicher und einem microSD-Kartensteckplatz. Darüber hinaus unterstützt es volle 10 V - 57 V Speisung von zwei Stromanschlüssen oder PoE (802.3af / at oder passives PoE) und verfügt über einen PoE-Ausgang für den Ethernet-Anschluss Nr. 5.

Das Board wird mit vorinstalliertem MikroTik RouterOS geliefert, jedoch ohne ein Gehäuse, Sie können es mit Ihrem einem bereits vorhandenen verwenden. Der Geräteformfaktor ist identisch mit dem der Vorgängermodelle RB850 und RB450, so dass Sie sogar die gleichen Gehäuse verwenden können.

Das Gerät ist mit einer Quad-Core-ARM-CPU ausgerüstet, verfügt über 1 GB RAM und unterstützt Hardware-IPsec-Verschlüsselung. Auf dem Gerät läuft RouterOS - dem Betriebssystem das aus diesem leistungsstarken System einen hochentwickelte/n Router, Firewall oder Bandbreiten-Manager macht.

- Produktcode: RB450Gx4
- CPU: IPQ-4019
- CPU-Nennfrequenz: 716 MHz
- CPU-Kernanzahl: 4
- Größe des RAM: 1 GB
- Speicher: 2 MB Flash, 512 MB NAND
- 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 5
- PoE-Eingang: 802.3af / at
- PoE-Ausgang: Passiv PoE
- microSD-Steckplätze: 1
- Serielle Schnittstelle: RS232
- Unterstützte Eingangsspannung: 10 - 57 V (zwei DC-Buchsen), 12 - 57 V (PoE-Eingang)
- Abmessungen: 90 x 115 mm
- Betriebstemperatur: -40 ° C bis +70 ° C
- Lizenzlevel: 5
- Betriebssystem: RouterOS
- Max Stromverbrauch: 5 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

