

Artikelnr.: RB760IGS

RB760IGS - hEX S mit Dual-Core 880 MHz CPU, 256 MB RAM, 5x LAN, SFP

ab **70,44 EUR**

Artikelnr.: RB760IGS
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RB760iGS - hEX S mit Dual-Core 880 MHz CPU, 256 MB RAM, 5x LAN, SFP hEX S ist ein kabelgebundener Gigabit-Router mit sechs Ports für Standorte, an denen keine drahtlose Verbindung erforderlich ist. Im Vergleich zu hEX verfügt die hEX S über einen SFP-Port und einen PoE-Ausgang am letzten Port.

Er ist erschwinglich, klein und einfach zu bedienen, aber gleichzeitig verfügt er über eine sehr leistungsstarke Dual-Core 880 MHz CPU und 256 MB RAM und kann damit alle erweiterten Konfigurationen ausführen, die RouterOS unterstützt. Das Gerät verfügt über einen USB-2.0-Anschluss, einen PoE-Ausgang für den Ethernet-Anschluss Nr. 5 und ein SFP-Cage mit 1,25 Gbit/s.

IPsec-Hardwareverschlüsselung (~ 470 Mbit/s) und das Dude-Serverpaket werden unterstützt, und der microSD-Steckplatz bietet eine verbesserte Lese-/Schreibgeschwindigkeit für den Dateispeicher.

Mitgeliefertes Zubehör:

- 24 V, 1,2 A Adapter
- Produktcode: RB760iGS
- CPU: MT7621A
- CPU-Nennfrequenz: 880 MHz
- CPU-Kernanzahl: 2
- CPU-Threads: 4
- Größe des RAM: 256 MB
- 10/100/1000 Ethernet-Ports: 5
- SFP-Cage: 1
- PoE-Eingang: Passiv, 802.3af / at
- PoE-Ausgang: Passiv PoE bis 57 V (Ether5)
- Unterstützte Eingangsspannung: DC und PoE in: 12 - 57 V
- PCB-Temperaturüberwachung: Ja
- Spannungsüberwachung: Ja
- USB-Steckplatz: USB-Typ A
- microSD-Steckplatz: 1
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C
- Abmessungen: 113 x 89 x 28 mm
- Lizenzlevel: 4
- Betriebssystem: RouterOS
- Max. Stromverbrauch: 11 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

