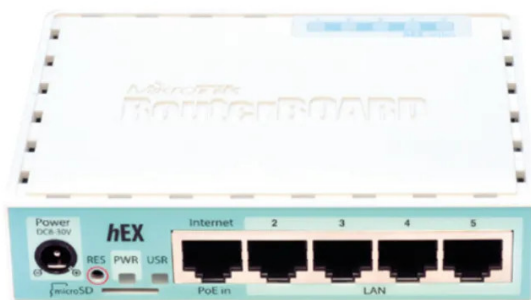


Artikelnr.: RB750GR3

RB750GR3 - RouterBoard hEX mit 880 MHz CPU, 256 MB RAM, 5 Gigabit LAN-Ports

ab **53,55 EUR**

Artikelnr.: RB750GR3
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MikroTik



📄 Produktbeschreibung

Mikrotik RouterBoard hEX mit 880 MHz CPU, 256 MB RAM, 5 Gigabit LAN-Ports

Der hEX 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. Diese neue aktualisierte Version des hEX bringt mehrere Verbesserungen in der Leistung.

Er ist erschwinglich, klein und einfach zu bedienen, aber gleichzeitig kommt er mit einer sehr leistungsfähigen Dual-Core-CPU mit 880 MHz und 256 MB RAM, die alle erweiterten Konfigurationen von RouterOS unterstützt. IPsec-Hardwareverschlüsselung (~470 Mbit/s) und ein Paket für den Dude-Server werden unterstützt. Der microSD-Steckplatz bietet außerdem verbesserte Lese- und Schreibgeschwindigkeiten für die Speicherung auf microSD-Karte.

- Produktcode: RB750Gr3
- Nominal CPU-Frequenz: 880 MHz
- CPU-Kernanzahl: 2
- RAM-Größe: 256 MB
- 10/100/1000 Ethernet-Ports: 5
- PoE In: Ja
- Unterstützte Eingangsspannung: 8 - 30 V
- PCB-Temperaturüberwachung: Ja
- Spannungsüberwachung: Ja
- USB: Ja, Typ A 2.0
- Hardware-Verschlüsselung: Ja
- Dude-Server-Paket-Unterstützung: Ja
- Maße: 113 x 89 x 28 mm
- Lizenzlevel: 4
- Betriebssystem: RouterOS
- CPU: MT7621A
- Max. Stromverbrauch: 5 W
- Enthalten: 24 V/0.38 A Netzteil

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

