

Artikelnr.: RB3011UIAS-RM

RB3011UIAS-RM - Dual-Core 1.4 GHz ARM CPU, 1 GB RAM

ab **153,16 EUR**

Artikelnr.: RB3011UIAS-RM

Versandgewicht: 0.90 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik RB3011UIAS-RM - Dual-Core 1.4 GHz ARM CPU, 1 GB RAM, Rackmount-Gehäuse Das RB3011 ist ein neues Multi-Port-Gerät, das auf einer ARM-Architektur läuft und so eine höhere Leistung als jemals zuvor erreicht. Das RB3011 verfügt über zehn Gigabit-Ports, die in zwei Switch-Gruppen unterteilt sind, einen SFP-Slot und erstmals einen Superspeed full-size USB 3.0-Port für den Anschluss eines externen 3G/4G-Modems oder Speichers.

Das Gerät wird in einem 1U Rack-Montage-Gehäuse geliefert und besitzt ein Touchscreen-LCD-Panel, einen seriellen Konsolen-Port sowie PoE-Funktionalität auf dem letzten Ethernet-Port.

Spezifikationen

- Produkt-Code: RB3011UIAS-RM
- Nominalfrequenz CPU: 1.4 GHz
- Anzahl der Kerne der CPU: 2
- RAM-Größe: 1 GB
- 10/100/1000 Ethernet-Ports: 10
- Switch-Chip-Modell: QCA8337-AL3C-R
- Power Jack: 1
- PoE in: Ja (nur passive)
- PoE out: Ja (Port 10)
- Unterstützte Eingangsspannung: 10 - 30 V
- Spannungsüberwachung: Ja
- PCB-Temperaturüberwachung: Ja
- Maße: 443 x 92 x 44 mm
- Lizenz-Level: 5
- Betriebssystem: RouterOS
- CPU: IPQ-8064
- Max. Stromverbrauch: 10 W
- SFP-Port: 1
- USB-Slot: USB 3.0 Typ A
- Anzahl der USB-Ports: 1
- Serieller Port: RJ45

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

