

Artikelnr.: CRS328-24P-4S+RM

CRS328-24P-4S+RM - Cloud Router Switch, 800 MHz CPU, 512 MB RAM, 24 Ports

ab **468,58 EUR**

Artikelnr.: CRS328-24P-4S+RM

Versandgewicht: 4,30 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik Cloud Router Switch 328-24P-4S+RM mit 800 MHz CPU, 512 MB RAM, 24x LAN

CRS328-24P-4S + RM ist ein Switch mit 28 unabhängigen Ports. Er verfügt über 24 Gigabit-Ethernet-Ports, die unterschiedliche Stromversorgungsoptionen bieten: Passives PoE, Niederspannungs-PoE, 802.3af/at (Typ 1 PoE/Typ 2 PoE+) mit automatischer Erkennung. Die vier SFP+-Ports bieten bis zu 10 Gbit/s Verbindungsoptionen entweder über Glasfaser- oder Ethernet-Module (nicht im Lieferumfang enthalten).

Der CRS328-24P-4S+RM wird in einem 1U-Rackmount-Gehäuse mit einem 100-240 V AC/500 W Netzteil geliefert. Das Gerät verbraucht bis zu 44 W und garantiert 450 W (3x 150 W pro 8 Ethernet-Ports) für die Stromversorgung Ihrer PoE-Geräte. Jeder Port kann bis zu 30 W mit Hochspannung und 26 W mit Niederspannung liefern.

Das Gerät verfügt über eine Dual Boot-Funktion, mit der Sie zwischen zwei Betriebssystemen wählen können - RouterOS oder SwOS. Wenn Sie ein vereinfachtes Betriebssystem mit Switch-spezifischen Funktionen bevorzugen, verwenden Sie SwOS. Wenn Sie Routing- und andere Layer 3-Funktionen in Ihrem CRS verwenden möchten, verwenden Sie RouterOS. Sie können das gewünschte Betriebssystem von RouterOS, von SwOS oder von den RouterBOOT Loader-Einstellungen aus wählen. Alle Funktionen sind zu einem revolutionären Preis erhältlich und bieten das beste Preis-/Leistungsverhältnis auf dem Markt.

- Produktcode: CRS328-24P-4S+RM
- CPU: ARM v7 800 MHz
- RAM: 512 MB
- Speichertyp: Flash
- Speichergröße: 16 MB
- Switch-Chip-Model: 98DX3236A1
- 10/100/1000 Ethernet-Ports: 24
- SFP+-Cages: 4
- Betriebssystem: SwOS / RouterOS (Dual Boot)
- Unterstützte Eingangsspannung: 100 - 240 V
- Maße: 443 x 305 x 44 mm
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C getestet
- Max. Stromverbrauch: 44 W
- Serieller Port: RJ45
- Lizenzlevel: 5

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

