

Artikelnr.: CRS328-4C-20S-4S+RM

## CRS328-4C-20S-4S+RM - Cloud Router Switch mit 800 MHz CPU, 512 MB RAM

ab **383,37 EUR**

Artikelnr.: CRS328-4C-20S-4S+RM

Versandgewicht: 2.60 kg

Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

MikroTik CRS328-4C-20S-4S+RM - Cloud Router Switch mit 800 MHz CPU, 512 MB RAM

Der CRS328-4C-20S-4S+RM ist ein Switch mit 28 unabhängigen Ports und einer Combo-Gruppe.

Dieses Gerät verfügt über zwanzig SFP-Ports, vier SFP+-Ports für 10G-Module und vier Combo-Ports, an denen Sie zwischen SFP- oder RJ45-Ports wählen können. Diese Ports können auch per Software ausgewählt werden. Wenn Sie also alle acht Kabel angeschlossen haben, können Sie mithilfe von Skripten entscheiden, welche vier Combo-Ports aktiv sein sollen.

Das Gerät wird in einem 1U-Rackmount-Gehäuse mit zwei 100-240 V-Netzteilen mit Failover-Funktionalität geliefert. Ein RJ45-Konsolenanschluss ist für die Verwaltung und das Debugging verfügbar, und eine Modusschaltfläche kann angepasst werden, um alle RouterOS-Befehle auszuführen.

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 nur 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 auswählen.

- Produktcode: CRS328-4C-20S-4S + RM
- CPU: Marvell 8DX3236A1 800 MHz
- RAM: 512 MB
- Speichertyp: Flash
- Speichergröße: 16 MB
- Switch-Chip-Modell: 98DX3236A1
- SFP-Cages: 20
- SFP+-Cages: 4
- Ethernet/SFP-Kombianschlüsse: 4
- Betriebssystem: SwOS/RouterOS (Dual Boot)
- Unterstützte Eingangsspannung: 100 - 240 V
- Abmessungen: 443 x 200 x 44 mm
- Betriebstemperatur: -20°C bis + 60°C getestet
- Max. Stromverbrauch: 43 W
- Serielle Schnittstelle: RJ45
- Lizenzlevel: 5

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

