

Artikelnr.: CRS326-24G-2S+RM

CRS326-24G-2S+RM - Cloud Router Switch mit 800 MHz CPU, 512 MB RAM

ab **183,79 EUR**

Artikelnr.: CRS326-24G-2S+RM

Versandgewicht: 1,80 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik CRS326-24G-2S+RM - Cloud Router Switch mit 800 MHz CPU, 512 MB RAM

SwOS-/RouterOS-betriebener 24-Port Gigabit Ethernet Switch mit zwei SFP+-Ports und Wire Speed Connectivity mit mehreren neuen Switching Features!

Der CRS326-24G-2S+RM verfügt über eine "Dual Boot"-Funktion, mit der Sie wählen können, welches Betriebssystem Sie bevorzugen, RouterOS oder SwOS. Wenn Sie ein vereinfachtes OS mit mehr Switch-spezifischen Funktionen bevorzugen, verwenden Sie SwOS. Wenn Sie an Winbox gewöhnt sind und die Möglichkeit haben möchten, Routing- und andere Layer 3-Funktionen an einigen Ports in Ihrem CRS zu verwenden, booten und verwenden Sie RouterOS. Sie können das gewünschte Betriebssystem von RouterOS, SwOS oder von den RouterBOOT Loader-Einstellungen aus auswählen.

Der CRS326-24G-2S+RM bietet Ihnen alle grundlegenden Funktionen für einen Managed Switch und mehr: Er ermöglicht die Verwaltung der Port-zu-Port-Weiterleitung, die Anwendung von MAC-Filtern, die Konfiguration von VLANs, die Spiegelung des Datenverkehrs, die Bandbreitenbegrenzung und sogar einige Anpassungen der MAC- und IP-Header-Felder. Der SFP-Cage unterstützt sowohl 1,25 Gbit-SFP- als auch 10-Gbit-SFP+-Module.Im Lieferumfang enthalten

- 24 V/1.2 A Netzteil
- Rackmontagewinkel
- 10/100/1000 Ethernet-Ports: 24
- CPU: 98DX3236A1-BTD4C000
- CPU-Kernanzahl: 1
- Nominale CPU-Frequenz: 800 MHz
- Maße: 440 x 144 x 44 mm
- Lizenzlevel: 5
- Max. Stromverbrauch: 24 W
- Betriebssystem: RouterOS/SwitchOS
- PoE In: Passives PoE
- Netzstecker: 1
- SFP+-Ports: 2
- Serieller Port: RJ45
- RAM-Größe: 512 MB
- Speichergröße: 16 MB
- Speichertyp: Flash
- Unterstützte Eingangsspannung: 10 - 30 V
- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

