

Artikelnr.: CRS317-1G-16S+RM

CRS317-1G-16S+RM - Cloud Router Switch, 800 MHz CPU, 1 GB RAM

ab **439,71 EUR**

Artikelnr.: CRS317-1G-16S+RM

Versandgewicht: 2.40 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik CRS317-1G-16S+RM - Cloud Router Switch, 800 MHz CPU, 1 GB RAM

Der neue Cloud Router Switch 317-1G-16S+RM ist ein rackmontierbarer, verwaltbarer Switch mit Layer 3-Funktionen. Er verfügt über 16 SFP+-Ports für leistungsstarke 10 GbE-Konnektivität und einen 1 GbE-Kupferport für das Management. Der CRS317-1G-16S+RM ist mit einem Switch-Chip der nächsten Generation ausgerüstet, der Ihnen Wirespeed-Performance für alle 16 10 GbE-Ports mit beliebiger Ethernet Frame-Größe bietet. Neue Funktionen wie das hardwarebasierte Spanning Tree Protocol und Link Aggregation (LACP) bieten erweiterten Schutz und echte professionelle Leistung für Ihr anspruchsvolles Netzwerk.

Das Gerät verfügt über zwei redundante Netzteile und ein passives Kühlgehäuse, sodass es absolut geräuschlos ist. Bei heißen Umgebungen halten zwei redundante Lüfter das System automatisch kühl, wenn es benötigt wird.

Es bietet Ihnen alle grundlegenden Funktionen für einen Managed Switch und mehr: Es ermöglicht die Verwaltung von Port-zu-Port-Weiterleitung, die Anwendung von MAC-Filtern, die Konfiguration von VLANs, die Spiegelung des Datenverkehrs, die Anwendung von Bandbreitenbegrenzungen und sogar die Anpassung einiger MAC- und IP Header-Felder. SFP+-Cages unterstützen sowohl 1.25 Gb SFP- als auch 10 Gb SFP+-Module. Lieferumfang:

- Cloud Router Switch 317-1G-16S+RM
- 2x IEC-Kabel
- Rackmount-Ohren

- Produktcode: CRS317-1G-16S+RM
- CPU: 98DX8216B0 800 MHz
- RAM-Größe: 1 GB
- Speichertyp: Flash
- Speichergröße: 16 MB
- SFP+: 16 (unterstützt sowohl 1.25 Gb SFP und 10 Gb SFP+-Module; Module nicht im Lieferumfang enthalten), DDMI-Unterstützung
- Maße: 443 x 224 x 44 mm
- Lizenzlevel: 6
- Betriebssystem: RouterOS oder SwitchOS
- Anzahl an AC-Eingängen: 2
- AC-Eingangsspannungsbereich: 110 - 240 V
- Redundante Stromversorgung: Ja
- Max. Stromverbrauch: 42 W
- Aktives Kühlgehäuse: Ja
- CPU-Temperaturüberwachung: Ja
- Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C
- LEDs: 38
- Serieller Port: RJ45

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



