

Artikelnr.: CRS112-8P-4S-IN

CRS112-8P-4S-IN - Cloud Router Switch mit 400 MHz CPU, 128 MB RAM

ab **184,11 EUR**

Artikelnr.: CRS112-8P-4S-IN

Versandgewicht: 0.90 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik CRS112-8P-4S-IN - Cloud Router Switch mit 400 MHz CPU, 128 MB RAM

Der CRS112-8P-4S-IN ist ein PoE-Switch mit acht Gigabit RJ45-Ports, der verschiedene Leistungsoptionen bietet: automatische Erkennung von 802.3af/at PoE/PoE+ und passivem PoE sowie vier SFP-Ports für Glasfaser-Konnektivitätsoptionen zur Unterstützung von Aufwärtsverbindungen bis 1 Gbps.

Der CRS112-8P-4S-IN ist mit 12 unabhängigen Switching Ports ausgestattet. Ein 28 V/3.4 A Netzteil ist bereits im Lieferumfang enthalten. Auf der Rückseite des Gehäuses befindet sich eine sekundäre DC-Buchse, die ein 48-57 V-Netzteil unterstützt (nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich). Der CRS112-8P-4S-IN kann 802.3af/at-Geräte mit Strom versorgen, wenn 48-57 V DC am Eingang anliegen (das Gerät erkennt die Geräte automatisch und stellt die korrekte Stromversorgung bereit). Der max. Strom beträgt 1 A pro Port, wenn die Eingangsspannung 18-28 V beträgt und 450 mA wenn die Eingangsspannung 48-57 V beträgt. Der Gesamtgrenzwert beträgt 2.8 A (at) 24 V und 1.4 A (at) 48-57 V.

MikroTiks CRS-Serie kombiniert einen voll funktionsfähigen Router und einen managbaren Switch mit L3-Funktionen und wird von dem bekannten RouterOS angetrieben. Alle spezifischen Switch-Konfigurationsoptionen sind in einem speziellen Switch-Menü verfügbar, aber wenn Sie möchten, können Ports aus der Switch-Konfiguration entfernt und für Routing-Zwecke verwendet werden. Es bietet Ihnen alle grundlegenden Funktionen für einen Managed Switch und mehr: Sie können Port-zu-Port-Weiterleitungen verwalten, MAC-Filter anwenden, VLANs konfigurieren, den Datenverkehr spiegeln, Bandbreitenbeschränkungen anwenden und sogar einige MAC- und IP-Header-Felder anpassen. IGMP-Snooping wird ebenfalls unterstützt. Im Lieferumfang enthalten:

- Netzteil (28 V/3.4 A)
- Rackmount-Ohren
- Netzkabel
- Schrauben

- Produktcode: CRS112-8P-4S-IN
- RAM-Größe: 128 MB
- Speichertyp: Flash
- Speichergröße: 16 MB
- 10/100/1000 Ethernet-Ports: 8
- SFP-Ports: 4
- Serieller Port: RJ45
- PoE Out: Ja, 802.3af/at
- Unterstützte Eingangsspannung: 18-57 V
- Maße: 200 x 143 x 40 mm
- Betriebssystem: RouterOS, Level 5-Lizenz
- Max. Stromverbrauch: 10 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

