

Artikelnr.: CRS354-48P-4S+2Q+RM

## CRS354-48P-4S+2Q+RM - Cloud Router Switch mit 48x Gigabit RJ45 LAN (alle PoE-out)

ab **803,17 EUR**

Artikelnr.: CRS354-48P-4S+2Q+RM  
 Versandgewicht: 7.70 kg  
 Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

CRS354-48P-4S+2Q+RM - Cloud Router Switch mit 48x Gigabit RJ45 LAN (alle PoE-out)

Wenn Sie nach einem einzigen Switch suchen, der Ihr Netzwerk-Setup auf den neuesten Stand bringt und alle erforderlichen Geräte mit Strom versorgt - suchen Sie nicht weiter! Der neue CRS354-48P-4S+2Q+RM ist eine effektive und anpassbare Rackmount-Lösung für die Verwaltung von Netzwerken in den anspruchsvollsten Umgebungen. Im Gegensatz zu vielen anderen Switches werden die Produkte von MikroTik unter Berücksichtigung des Systemadministrators hergestellt.

Dieser leistungsstarke Switch verfügt über 48x 1G RJ45-Ports und 4x 10G SFP+-Ports. Es gibt auch 2x 40G QSFP+-Ports für extrem schnelle Glasfaserverbindungen oder die Verbindung mit anderen 40-Gbit/s-Geräten. Alle 48 Ethernet-Ports bieten unterschiedliche Ausgangsoptionen: Passives PoE, Niederspannungs-PoE, 802.3at/at (Typ 1 PoE/Typ 2 PoE+) mit automatischer Erkennung. Damit ist dieser Switch die einfachste Lösung, um selbst die größten Setups mit Strom zu versorgen. Im Lieferumfang enthalten ist ein leistungsstarkes Netzteil mit einer Leistung von 750 W - dieser Switch kann viel verarbeiten. Und es gibt eine spezielle Halterung für ein einfaches Kabelmanagement.

CRS354-48P-4S+2Q+RM ist äußerst funktional und bietet den besten Preis auf dem Markt - es ist die perfekte Ergänzung für ein professionelles Setup.

Der gesamte nicht blockierende Durchsatz beträgt 168 Gbit/s, die Vermittlungskapazität 336 Gbit/s und die Weiterleitungsrate 235 Mpps. Enthaltene Teile

- 1 IEC-Kabel
- K-68 Schraubsatz
- Hintere Rackmount-Stützen
- Rackmount-Ohren
- Kabelführungshalterungen
- Produktcode: CRS354-48P-4S+2Q+RM
- CPU: QCA9531, 650 MHz
- RAM-Größe: 64 MB
- Speicher: 16 MB Flash
- Anzahl der 100 Mbit/s Ethernet-Ports: 1
- Anzahl der 1 GbE Ethernet-Ports: 48
- 10G SFP+-Ports: 4
- 40G QSFP+-Ports: 2
- Betriebssystem: RouterOS (Lizenzstufe 5)
- Unterstützte Eingangsspannung: Wechselstromversorgung 100 - 240 V
- Serielle Schnittstelle: RJ45
- Abmessungen: 443 x 382 x 44 mm
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C

#### Stromversorgung

- PoE-out: IEEE 802.3at/af und passives PoE mit 26 oder 53 V
- PoE-out-Ports: Ether1 - Ether48
- PoE-out max. pro Port (Niederspannung 26 V): 26 W
- PoE-out max. pro Port (Hochspannung 53 V): 30 W
- Max. Gesamtausgang (Niederspannung 26 V): 27 A
- Max. Gesamtausgang (Hochspannung 53 V): 13,2 A
- Max. Leistungsaufnahme: 800 W
- Max. Stromverbrauch ohne Zubehör: 85 W

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

