

Artikelnr.: CRS504-4XQ-OUT

## Cloud Router Switch 504-4XQ-OUT, vier 100-Gigabit-QSFP28-Ports

ab **770,39 EUR**

Artikelnr.: CRS504-4XQ-OUT

Versandgewicht: 1,90 kg

Hersteller: MikroTik

### Produktbeschreibung

Sollte eine hochwertige 100-Gigabit-Verbindung nur in Innenräumen möglich sein? Definitiv nicht! Deshalb haben wir den CRS504-4XQ-OUT entwickelt: ein vielseitiger, kostengünstiger, ultraschneller und wetterfester Switch für alle Ihre Anforderungen im Außenbereich.

Das Herzstück dieses Meisterwerks ist ein unglaublicher Marvell Prestera Switch-Chip. Und es gibt vier 100-Gigabit-QSFP28-Ports. Verwenden Sie diese, um andere 100-Gigabit-Geräte anzuschließen, oder nehmen Sie ein Breakout-Kabel, um mehrere 25-Gigabit-Geräte anzuschließen. Hier zeigt sich der schnelle Switch-Chip von seiner besten Seite: Jeder Port ist mit vier 25-Gigabit-Leitungen verbunden. Das bedeutet, dass Sie bis zu 16 Hochgeschwindigkeits-Glasfaserschnittstellen von einem einzigen Outdoor-Switch erhalten! Auf diese Weise können Sie alle Arten von Verbindungen kombinieren: 100 Gigabit an einem Port, 40 Gigabit an einem anderen, 4x25 Gigabit am dritten und vielleicht sogar einige 10G- oder 1G-Kabel am vierten. Und all diese Vielseitigkeit wird in einem robusten, wetterfesten IP66-zertifizierten Gehäuse geliefert. Diese Klassifizierung beweist, dass es stark genug ist, um starken Wasserstrahlen aus jeder Richtung standzuhalten!

Spezifikationen

- CRS504-4XQ-OUT
- Produktbezeichnung CRS504-4XQ-OUT
- CPU QCA9531 650 MHz
- CPU-Architektur MIPSBE
- CPU-Kernzahl 1
- Größe des RAM 128 MB
- Speicher 32 MB, Flash
- Anzahl der 100M Ethernet-Anschlüsse 1
- Anzahl der 100G QSFP28-Anschlüsse 4
- Switch-Chip-Modell 98DX4310
- Schutzart IP66
- Abmessungen 330 x 200 x 70 mm
- Betriebssystem RouterOS v7, Lizenzstufe 5
- Betriebstemperatur -40°C bis +70°C

Speisung

- Anzahl der DC-Eingänge 3 (PoE-in, DC-Buchse, 2-polige Klemme)
- PoE-Eingang Spannung 43-57 V 802.3bt
- DC-Buchseingang Spannung 36-57 V
- 2-poliger Klemmeneingang Spannung 36-57 V
- Nennspannung des Netzteils 48 V
- Nennstrom des Netzteils 0,95 A
- Maximale Leistungsaufnahme (ohne Anbauteile) 25 W
- Maximale Leistungsaufnahme 38 W

Zubehör

- 48 V 0,95 A Stromadapter
- Gigabit-PoE-Injektor
- Schlauchschellen
- Befestigungssatz inkl. Schraubensatz

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

