

Artikelnr.: CRS310-1G-5S-4S+IN

CRS310-1G-5S-4S+IN - Cloud-Router-Switch CRS310

ab **171,17 EUR**

Artikelnr.: CRS310-1G-5S-4S+IN

Versandgewicht: 0.70 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

CRS310-1G-5S-4S+IN - Cloud-Router-Switch CRS310

Bei diesem Switch handelt es sich um eine Indoor-Variante des bekannten netFiber 9-Switches, der von vielen kleinen und mittleren ISPs für zuverlässige 10-Gigabit-Glasfaserverbindungen mit einer Reichweite von über 100 Metern verwendet wird. Mit fünf 1G SFP Ports, vier 10G SFP+ Ports und einem zusätzlichen Gigabit Ethernet Port ist dies das perfekte Upgrade für bestehende CRS212 Setups. Sie erhalten die moderne ARM v7 CPU, 256 MB RAM und eine bessere Kühlung. Die neuen Marvell-Switch-Chips sorgen für eine phänomenale Leistung!

Der Gigabit-Ethernet-Port ist direkt mit dem Switch-Chip verbunden, so dass Sie dort volle Gigabit-Geschwindigkeit genießen können. Und er unterstützt PoE-in, was Ihnen eine zusätzliche Stromversorgungsoption an schwierigen Stellen bietet.

CRS310-1G-5S-4S+IN ist ein fantastisches Werkzeug für alle, die mit Indoor-Verbindungen über 100 Meter arbeiten und dabei Datenverluste und Ping niedrig halten wollen. Glasfaserkabel sind eine gute Alternative zu Kupferkabeln, wenn Sie sich Sorgen über elektromagnetische Störungen, Manipulationen oder Abhörmaßnahmen machen.

- Produkt-Code: CRS310-1G-5S-4S+IN
- CPU: 98DX226S 800 MHz
- CPU-Architektur: ARM 32-Bit
- CPU-Kernanzahl: 1
- Größe des RAM: 256 MB
- RAM-Typ: DDR3
- Speicher: 16 MB, Flash
- Anzahl der 1G-Ethernet-Anschlüsse: 1
- Anzahl der 1G SFP-Anschlüsse: 5
- Anzahl der 10G SFP+-Anschlüsse: 4
- Switch-Chip-Modell: 98DX226S
- Abmessungen: 200 x 166 x 45 mm
- Betriebssystem: RouterOS, Lizenzstufe 5
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C
- Anzahl der DC-Eingänge: 2 (PoE-in, DC-Buchse)
- Eingangsspannung PoE-in: 18-57 V
- DC-Buchsen-Eingangsspannung: 18-57 V
- Nennspannung des Netzteils: 24 V
- Nennstrom des Netzteils: 1,2 A
- Max. Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 8 W
- Max. Leistungsaufnahme: 20 W
- Enthaltene Teile: 24 V 1,2 A Netzteil, Befestigungsset, Rack-Ohren

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

