

Artikelnr.: CRS309-1G-8S+IN

CRS309-1G-8S+IN - Cloud Router Switch 309-1G-8S+IN mit 800 MHz CPU

ab **260,23 EUR**

Artikelnr.: CRS309-1G-8S+IN Versandgewicht: 0.50 kg Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik CRS309-1G-8S+IN - Cloud Router Switch 309-1G-8S+IN mit 800 MHz CPU

Der CRS309-1G-8S+ ist ein sehr kompakter und dennoch leistungsstarker Netzwerk-Switch. Er verfügt über acht SFP+-Slots, die jeweils bis zu 10 GBit-Module unterstützen, was zu einer Gesamt-Switching-Kapazität von 162 Gbit/s und einem nicht blockierenden Gesamtdurchsatz von 81 Gbit/s führt.

Das Gerät verfügt außerdem über eine 800 MHz Dual-Core-CPU, 512 MB RAM, einen Management-Ethernet-Port mit PoE-Stromeingang, einen seriellen RS232-Port, ein Erdungsterminal, und es kann Dual-Boot ausführen (wählen Sie das von Ihnen bevorzugte Betriebssystem, RouterOS oder SwOS).

Das kompakte und schlanke Metallgehäuse fungiert auch als Kühlkörper, so dass dieses Gerät passiv gekühlt wird - keine Lüftergeräusche und keine Staubansammlung im Inneren. Für die Installation des Geräts in ein Standard-Rack werden spezielle Rackmount-Ohren bereitgestellt. Spezifikationen

- Produktcode: CRS309-1G-8S+INCPU: Dual-Core 98DX8208 800 MHzRAM: 512 MB
- Speicher: Flash 16 MB
- Switch-Chipmodell: 98DX8208
- Abmessungen: 141 x 115 x 28 mm
 Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C getestet
- Betriebssystem: SwOS/RouterOS (Dual Boot)
 Lizenzstufe: 5

Schnittstellen

- 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 1
 10G SFP+-Anschlüsse: 8
 Serielle Schnittstelle: RS232

Stromversorgung

- PoE in: Ja, passives PoE und 802.3af/at-kompatibel
 Unterstützte Eingangsspannung: 12 57 V (DC-Buchse), 18 57 V (PoE-Eingang)
- Anzahl DC-Buchsen: 1
- Max. Leistungsaufnahme: 33/19 W (ohne Anbauteile)

Lieferumfang

- Netzteil 24 V 1,2 A
- Schraubensatz
- Rack-Montagehalterungen





