

# MikroTik Cloud Router Switch 17x Gigabit PoE 8x PoE+ PoE++ 4x SFP+ 1 Gbps Power over Ethernet Rack-Modul 1 HE

Artikelnummer	999861520
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der MikroTik CRS320-8P-8B-4S+RM bietet mit seinem robusten Design und den umfangreichen Anschlussmöglichkeiten eine zuverlässige und effiziente Lösung für das Netzwerkmanagement. Mit 17 Ports, die Power over Ethernet (PoE++) liefern können, und einem starken PoE-Budget von 963 W sorgt dieser Switch für eine nahtlose Stromversorgung der angeschlossenen Geräte. Er verfügt sowohl über 10/100/1000 Base-T-Anschlüsse als auch über 2,5/10 Gbit SFP+-Ports und bietet damit vielseitige Netzwerkfunktionen für unterschiedliche Umgebungen, egal ob für Rack- oder Desktop-Konfigurationen.

Mit einer Prozessorgeschwindigkeit von 800 MHz und 256 MB DDR3 SDRAM sorgt dieser Switch für optimale Leistung bei der Abwicklung des Netzwerkverkehrs. Die integrierten Umgebungsüberwachungsfunktionen wie Spannungs- und Temperaturüberwachung erhöhen die Systemzuverlässigkeit und verringern das Risiko von Ausfallzeiten. Mit einer minimalen Betriebstemperatur von -10°C und einer maximalen Temperatur von 50°C ist dieses Gerät für eine Vielzahl von Betriebsbedingungen ausgelegt und stellt somit eine wertvolle Ergänzung für jede Netzwerkinfrastruktur dar.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Der MikroTik CRS320-8P-8B-4S+RM verfügt über 17 Ports, die sowohl 10/100/1000 Base-T- als auch 2,5/10-Gbit-SFP+-Verbindungen unterstützen und flexible Netzwerk-Setups ermöglichen.

- **Effiziente Energieverwaltung**

Mit einem PoE-Budget von 963 W liefert dieser Switch ausreichend Strom für die angeschlossenen Geräte und gewährleistet einen unterbrechungsfreien Betrieb in verschiedenen Netzwerkszenarien.

- **Robuste Umgebungsüberwachung**

Integrierte Spannungsüberwachung und Temperatursensoren für PCB und CPU unterstützen ein proaktives Management und erhöhen die Systemstabilität und -zuverlässigkeit.

- **Vielseitiger Formfaktor**

Sowohl für die Desktop- als auch für die Rack-Installation konzipiert, bietet es eine einfache Integration in jede Netzwerkinfrastruktur.

- **Langlebige Leistungsstandards**

Mit einer MTBF von 200.000 Stunden und der Einhaltung von RoHS- und IP20-Standards ist dieser Switch für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit im Netzwerkbetrieb ausgelegt.

## Produkteigenschaften

**Software - Typ** MikroTik RouterOS (Lizenzstufe 5)

## Weitere Bilder

