

MikroTik CRS320-8P-8B-4S+RM - Switch - Smart - 17 x 10/100/1000 (PoE++)

+ 4 x Kombination 2,5/10 Gigabit SFP+ - Desktop - an Rack montierbar
- PoE++ (963 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	MikroTik
Hersteller Art. Nr.	CRS320-8P-8B-4S+RM
EAN/UPC	4752224008831



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MikroTik CRS320-8P-8B-4S+RM - Switch - 17 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 17 Anschlüsse - Smart
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	17 x 10/100/1000 (PoE++) + 4 x Kombination 2,5/10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	963 W
Leistungsmerkmale	PCB-Temperaturüberwachung, Spannungsüberwachung, CPU-Temperaturüberwachung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.4 cm x 23.5 cm x 4.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 17 Anschlüsse - Smart

Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	17 x 10/100/1000 (PoE++) + 4 x Kombination 2,5/10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	963 W
Leistungsmerkmale	PCB-Temperaturüberwachung, Spannungsüberwachung, CPU-Temperaturüberwachung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Prozessor	1 x ARM 98DX226S: 800 MHz
RAM	256 MB DDR3 SDRAM
Flash-Speicher	32 MB
Integrierte Peripheriegeräte	3 Lüfter
Statusanzeige	Lüfterstörung, Stromausfall, Benutzer, Stromversorgung, Port Status
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	17 x 10/100/1000 Base-T (PoE++) RJ-45 4 x 2.5/10Gbit LAN SFP+ 1 x Konsole RJ-45 1 x Verwaltung RJ-45
Erweiterungssteckplätze	Systemstromversorgungseinheit
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montageösen, Befestigungsset, Kabelmanagementhalterung
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	200,000 Stunden
Produktzertifizierungen	EAC, RoHS, IP20
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	MikroTik RouterOS (Lizenzstufe 5)
	Maße und Gewicht
Breite	44.4 cm
Tiefe	23.5 cm
Höhe	4.4 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.