

Artikelnr.: 392425

## CRS320-8P-8B-4S+RM - MikroTik CRS320-8P-8B-4S+RM

ab **485,12 EUR**

Artikelnr.: 392425  
Versandgewicht: 4.60 kg  
Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

CRS320-8P-8B-4S+RM Kabelmanagement kann sehr anstrengend sein. Aber das muss nicht sein. Unser erster PoE++- oder 802.3bt-Switch kann Ihr Kabelmanagement so viel einfacher machen, da er genug Strom für all Ihre Bedürfnisse in Hotels, Konferenzsälen, Büros und Hochhäusern ausgeben kann! 4K-Überwachungskameras mit eingebauten Winter-Heizelementen, LED-Werbebildschirme, PoE-betriebene Beleuchtungskörper - CRS320 kann bis zu 90 W pro Port ausgeben, genug selbst für die anspruchsvollsten Geräte! Er wird mit einem zuverlässigen 600-W-Netzteil geliefert, aber wir haben einen Erweiterungssteckplatz für ein zusätzliches Netzteil reserviert, falls Sie die Ausgangsleistung auf 1150 W erhöhen müssen. Es gibt 17 Gigabit-Ethernet-Ports: #1 - 8 Gigabit-Ethernet-Ports mit 802.3af/at PoE-out, 9 - 16 802.3bt PoE++-Ports und ein zusätzlicher Gigabit-Ethernet-Port für Verwaltungszwecke. Außerdem gibt es einen Konsolen-Port und vier 10G SFP+ Glasfaser-Ports für Uplinks. Das Herzstück dieses praktischen Switches ist ein phänomenaler Marvel-Switch-Chip - derselbe, den Sie schon in ISP-Bestellern wie dem netPower 16P und netFiber 9 gesehen haben! Er kann die schwersten Lasten bewältigen, einschließlich VLAN-Filterung und Hardware-ausgelastetem Layer-3-Routing. Wenn Sie nach einer Möglichkeit gesucht haben, Ihr Kabelmanagement zu vereinfachen - hier ist sie! Mit dem einzigen CRS320 können Sie das endlose Durcheinander von Gleichstromadaptern loswerden und den minimalistischen PoE-Traum leben. Im Gegensatz zu unseren früheren 802.3af/at Stromversorgungsgeräten ist dies unser erster PoE-Switch mit vollständiger Implementierung des 802.3af/at/bt-Standards. Er unterstützt nur vollständig konforme 802.3af/at/bt Powered Devices - mAP-lite / RB1100AHx4 / CRS510-8XS-2XQ / CRS504-4XQ / FTC11XG / CRS305-1G-4S+OUT. Obwohl es auch "802.3af/at/bt-kompatible" Powered Devices versorgen kann, müssen Sie bestimmte Erdungsszenarien vermeiden. Bitte beachten Sie die offizielle Hilfeseite. Ein Hot-Swap-Netzteil ist im Lieferumfang enthalten. Spezifikationen Details- Produktcode: CRS320-8P-8B-4S+RM- Architektur: ARM 32bit- CPU: 98DX226S- CPU-Kernanzahl: 2- CPU-Nennfrequenz: 800 MHz- Switch-Chip-Modell: 98DX226S- RouterOS-Lizenz: 5- Betriebssystem System: RouterOS v7- Grösse des RAM: 256 MB- Speichergrösse: 32 MB- Speichertyp: FLASH- MTBF: Ungefähr 200'000 Stunden bei 25°C- Getestete Umgebungstemperatur: -10°C bis 50°C Stromversorgung- Anzahl der AC-Eingänge: 1- AC-Eingangsbereich: 100-240- Anzahl der PSU-Steckplätze: 2- Frequenz (Hz): 47-63- Maximale Leistungsaufnahme: 600 W (1150 W mit zusätzlichem Netzteil)- Maximale Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 36 W- Kühlungsart: 3 Lüfter Details- PoE-out-Ports: Ether9-Ether16 (bt)- PoE-out: 802.3af/at/bt- Maximale Ausgangsleistung pro Port (Eingang 30-57 V): 560 (af/at) / 1667 (bt) mA- Maximale Gesamtleistung (A): 17,82 A- Gesamtausgangsstrom: 17,82- Gesamtausgangsleistung: 963 Ethernet10/100/1000 Ethernet-Ports: 17 Anzahl der 1G Ethernet-Ports mit PoE-out: 16- SFP+ Ports: 4- Peripheriegeräte- Serieller Konsolenport: RJ45 Details- CPU-Temperaturüberwachung: Ja- PCB-Temperaturüberwachung: Ja- Spannungsüberwachung: Ja Zertifizierung & Zulassungen- Zertifizierung: CE, EAC, ROHS- IP: 20

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

