

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 Gerätel 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-Bestsellern 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 einzigen CRS320 können Sie das endlose Durcheinander von Gleichstromadaptern loswerden und den minimalistischen PoE-Traum leben. Im Gegensatz zu unseren früheren 802.3af/at/bt Powered Devices - mAP-lite / RB1100AHx4 / CRS510-8XS-2XQ / CRS504-4XQ / FTC11XG / CRS305-1G-4S4-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. SpezifikationenDetails- Produktcode: CRS320-8P-8B-4S+RM- Architektur: ARM 32bit- CPU: 98DX226S- CPU-Kermanzahl: 2- CPU-Nennfrequenz: 800 MHz- Switch-Chip-Modell: 98DX226S- RouterOS-Lizenz: 5- Betriebssystem

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

