



**Mikrotik
CRS320-8P-8B-4S+RM |
Switch | 16x RJ45 1000Mb/s
PoE+, 4x SFP+**



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/switches/mikrotik-crs320-8p-8b-4srm-switch-16x-rj45-1000mb-s-poe-4x-sfp>

Price: **1.853,95 zł** gross / 1.507,28 zł net



Manufacturer: MIKROTIK

Referention number: DNXXGNISHRMMNH

Full product description

Entdecken Sie unvergleichliche Netzwerkfunktionen mit dem Mikrotik CRS320-8P-8B-4S RM.

Dieser fortschrittliche Switch verfügt über 16 PoE-fähige RJ45-Ports und 4 SFP-Steckplätze für ultraschnelle Datenübertragung. Er ist ideal für kleine und mittlere Unternehmen und bietet die Zuverlässigkeit, Leistung und Vielseitigkeit, die für die Verwaltung moderner Netzwerke erforderlich sind. Mit RouterOS v7 wird die Netzwerkverwaltung einfach und intuitiv.

PoE Vielseitigkeit und Leistung

Der Mikrotik CRS320-8P-8B-4S RM ist mit 17 Ethernet-Ports ausgestattet, so dass **mehrere Netzwerkgeräte gleichzeitig mit Strom versorgt werden können**. Ether 1 - Ether 8 Ports unterstützen PoE af/at Standards, während Ether 9 - Ether 16 Ports PoE bt für maximale Flexibilität unterstützen. So können Sie Ihre Geräte wie IP-Kameras, VoIP-Telefone und Wireless Access Points problemlos verwalten und mit Strom versorgen.



Erweiterte Layer-3-Funktionen des Switches

Der Mikrotik CRS320-8P-8B-4S RM ist nicht nur ein Switch, sondern auch ein Layer-3-Switch, der eine **erweiterte Verwaltung des Netzwerkverkehrs** ermöglicht. Mit RouterOS v7 und einer Level-5-Lizenz haben Benutzer Zugriff auf erweiterte Routing-, QoS- und Netzwerküberwachungsfunktionen. Er ist die ideale Lösung für Unternehmen, die erweiterte Netzwerkfunktionen zu einem erschwinglichen Preis benötigen.



Hoher Durchsatz und Zuverlässigkeit

Der Switch verfügt über 4 SFP-Steckplätze (10 Gbps) für ultraschnelle Netzwerkverbindungen. Mit einer ARM-32-Bit-Architektur, einem mit 800 MHz getakteten Dual-Core-Prozessor und 256 MB RAM **bietet** der CRS320-8P-8B-4S RM **unvergleichliche Leistung und Zuverlässigkeit**. Er ist ideal für Umgebungen, die eine hohe Bandbreite und stabile Konnektivität erfordern.