

Artikelnr.: CRS310-8G+2S+IN

CRS310-8G+2S+IN - Cloud Router Switch, 800 Mhz CPU, 256 MB RAM

ab 192,90 EUR

Artikelnr.: CRS310-8G+2S+IN

Versandgewicht: 1,80 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

Die Welt der Netzwerke ist in Bewegung. Selbst kleine Büros wechseln von Gigabit-Verbindungen zum blitzschnellen Bereich der 2,5-Gigabit-Konnektivität. Mit dem CRS310-8G+2S+IN möchten wir Ihnen die Werkzeuge an die Hand geben, mit denen Sie Ihre Konkurrenz ausstechen können: eine starke Kombination aus acht 2,5-Gigabit-Ethernet-Ports und zwei 10-Gigabit-SFP+-Ports in einem kompakten, leistungsstarken Paket! Außerdem unterstützen diese SFP+-Käfige mehrere Datenraten: 1G, 2,5G und 10G. So können Sie diesen Switch bei Bedarf auch als 10x 2.5G-Switch verwenden. Klassische MikroTik-Flexibilität! Der erstaunliche Marvell 98DX226S Switch-Chip und die integrierte Dual-Core ARM CPU können das volle Potenzial von RouterOS v7 nutzen. Betreiben Sie VLANs, Jumbo Frames, Link Aggregation, ACL-Regeln und vieles mehr! Sie können sogar hardwaregestütztes Layer-3-Routing durchführen. Es gibt mehrere Montageoptionen. Sie können den CRS310-8G+2S+IN mit den mitgelieferten Rackmount-Ösen problemlos in ein Standard-19-Zoll-Rack einbauen. Eine weitere Option ist das RMK-2/10-Zubehörset, mit dem Sie zwei CRS310-Geräte im selben 1U-19"-Rack montieren oder in ein 10"-Rack einbauen können. Sie haben die Wahl!

Spezifikationen- Produktcode: CRS310-8G+2S+IN- Architektur ARM: 32bit- CPU: 98DX226S- CPU-Kernanzahl: 2- CPU-Nennfrequenz: 800 MHz- Switch-Chip-Modell: 98DX226S- Abmessungen: 200 x 206,1 x 44- RouterOS-Lizenz: 5- Betriebssystem: RouterOS v7- Größe des RAM: 256 MB- Speichergröße: 32 MB- Speichertyp: FLASH- MTBF: Ungefähr 200'000 Stunden bei 25C- Getestete Umgebungstemperatur: -40°C bis 60°C- Stromversorgung- Anzahl der DC-Eingänge: 1 (DC-Buchse)- Eingangsspannung der DC-Buchse: 18-57 V- Maximale Leistungsaufnahme: 34 W- Maximale Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 21 W- Kühlungsart: 1 Lüfter- Ethernet- Anzahl der 2.5G Ethernet-Ports: 8- Glasfaser-SFP+-Anschlüsse: 2- Peripheriegeräte- Anzahl der USB-Anschlüsse: 1- USB Power Reset: Ja- USB-Steckplatztyp: USB Typ A- Maximaler USB-Strom (A): 1- Sonstiges- CPU-Temperaturüberwachung: Ja- PCB-Temperaturüberwachung: Ja- Zertifizierung & Zulassungen- Zertifizierung: CE, EAC, ROHS- IP: 20- Inhalt- 24V 1.5A Netzteil - K-48 Befestigungsset - 19" Montagewinkel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

