

Artikelnr.: 383417

CRS326-4C+20G+2Q+RM - Mikrotik CRS326-4C+20G+2Q+RM

ab **835,43 EUR**

Artikelnr.: 383417
Versandgewicht: 2.10 kg
Hersteller: MikroTik

Produktbeschreibung

Immer mehr Büros, Studios und andere professionelle Umgebungen steigen auf den schnellen und zuverlässigen 2,5-Gigabit-Standard um. Deshalb wollten wir eine erschwingliche Lösung entwickeln, die in dieser sich ständig verändernden Landschaft eine zentrale Rolle spielt, die Ihnen das Leben leichter macht, Ihr Budget schont und zusätzliche Flexibilität mit einer hervorragenden Portdichte und zusätzlichen ultraschnellen Glasfaserschnittstellen bietet. Der neue CRS326 bietet all das und sogar noch mehr! Es gibt 20x 2,5 Gigabit Ethernet Ports, 4x COMBO Ports, die entweder als 4x zusätzliche 2,5 Gigabit Ethernet Ports ODER als 10G SFP+ Schnittstellen genutzt werden können, und obendrein gibt es 2x 40 Gigabit QSFP+ Käfige für ultraschnelle Glasfaserverbindungen. Praktisch und zukunftssicher! Der leistungsstarke Marvell Prestera Switch-Chip, der mit einer dedizierten CPU ausgestattet ist, kann all Ihre täglichen Aufgaben bewältigen, ohne ins Schwitzen zu kommen. VLANs, Jumbo-Frames, Link-Aggregation, ACL-Regeln... Sogar Layer3-Routing ist möglich! Zweifach redundante Stromversorgungen und ein zusätzlicher 100-Mbit/s-Ethernet-Port für Managementzwecke ersparen Ihnen auf lange Sicht eine Menge Ärger. Und wir haben alles, was Sie brauchen, um diesen wunderbaren Switch in einem Standard-19-Zoll-Rackmount zu befestigen, gleich mitgeliefert! Wie viele MikroTik-Geräte wurde auch dieses aus der Not heraus geboren. Unser Videoteam brauchte eine schnelle, kostengünstige Lösung, mit der es alle Studiogeräte anschließen konnte, ohne ein eigenes Rack zu benötigen - das Studio hat keinen zusätzlichen Platz. Sie nutzen die 2,5-Gigabit-Ethernet-Ports, um alle Geräte, Computer, zusätzliche Bildschirme und Recorder usw. anzuschließen. Die vier Combo-Ports sind für andere Abteilungen bestimmt, falls diese Filmmaterial zur Überprüfung übertragen müssen. Eine 40-Gigabit-Leitung geht an den NAS-Medienserver und eine weitere 40-Gigabit-Leitung an die Multimediastation des Redakteurs, wo die ganze Magie stattfindet. Es handelt sich um einen Wirespeed-Switch, so dass das Team die maximale Geschwindigkeit an allen Ports nutzen kann und die Videos so viel schneller werden. Spezifikationen- Produktcode: CRS326-4C+20G+2Q+RM- Abmessungen 443 x 258 x 44 mm - Architektur: MIPSBE- CPU: QCA9531- CPU-Kernanzahl: 1- CPU-Nennfrequenz: 650 MHz- Switch-Chip-Modell: 98DX8332- RouterOS-Lizenz: 6- Betriebssystem: RouterOS v7- Größe des RAM: 128 MB- Speichergröße: 32 MB- Speichertyp: FLASH- MTBF: Ungefähr 200'000 Stunden bei 25C- Getestete Umgebungstemperatur: -20°C bis 60°C Stromversorgung- Anzahl AC-Eingänge: 2- AC-Eingangsbereich: 100-240- Maximale Leistungsaufnahme: 70 W- Maximale Leistungsaufnahme ohne Zusatzgeräte: 51 W- Kühlungsart: 2 Lüfter Ethernet- 10/100 Ethernet-Anschlüsse: 1- Anzahl der 2.5G-Ethernet-Ports: 20- Anzahl der Combo 10G Ethernet/ SFP+ Ports: 4 Glasfaser- Anzahl der 40G QSFP+ Ports: 2 Peripheriegeräte- Serieller Konsolenanschluss: RJ45 Sonstiges- 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

