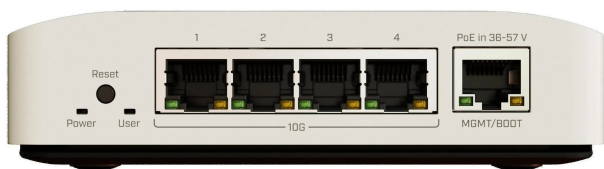


Artikelnr.: 401946

CRS304-4XG-IN - Cloud Router Switch 304-4XG-IN mit 4 x 1G2.5G5G10G RJ45-Ethernet-Ports, 1 x 1G

ab **179,61 EUR**

Artikelnr.: 401946
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

CRS304-4XG-IN Kompakt, leistungsstark und bereit zur Vereinfachung Ihrer 10-Gigabit-Netzwerk-Setups mit 4x10G-Ethernet-Ports, die sofort einsatzbereit sind. Es werden keine zusätzlichen Module benötigt! Der CRS304-4XG-IN ist ein kompakter und dennoch hochleistungsfähiger 10-Gigabit-Ethernet-Switch, der Ihre Netzwerk-Setup-Routine vereinfacht. Im Gegensatz zu typischen 10-Gigabit-Produkten ist der neue CRS304 mit vier sofort einsatzbereiten 10-Gigabit-Ethernet-Ports ausgestattet, die direkt aus der Verpackung kommen. Das ist richtig - Sie brauchen keine zusätzlichen SFP-Module, sondern einfach nur Plug-and-Play! Außerdem gibt es einen zusätzlichen Gigabit-Ethernet-Port - für Verwaltungszwecke. Innovatives Design trifft auf geräuscharmen Betrieb. Der CRS304 verfügt über ein Gehäuse, das gleichzeitig als robuster, leichter Kühlkörper fungiert und eine aktive Kühlung überflüssig macht. Dieses lüfterlose Design sorgt für einen geräuschlosen Betrieb und eignet sich daher ideal für alle Umgebungen, in denen Geräusche ein Problem darstellen - Büros, Bibliotheken oder sogar das heimische Schlafzimmer! Der robuste Formfaktor sorgt für ein erstklassiges Gefühl und ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Gewicht und Haltbarkeit - und das alles zu einem erschwinglichen Preis. Vielseitige Montageoptionen. Dieser Switch verfügt über eine praktische DIN-Schienenbefestigung an der Seite und Standard-Schraubbefestigungspunkte an der Rückseite, die eine nahtlose Integration überall ermöglichen. Darüber hinaus kann die seitliche DIN-Schienenbefestigung auf die Rückseite des Switches verlegt werden. Mehrere Stromversorgungsoptionen für ultimative Zuverlässigkeit. Stromredundanz ist ein Hauptmerkmal des CRS304. Er bietet vier verschiedene Stromeingangsoptionen: zwei Gleichstrombuchsen, einen 2-poligen Anschluss und PoE-in. Der Switch wählt automatisch die Stromquelle mit der höchsten Spannung aus und gewährleistet so einen unterbrechungsfreien Betrieb. Kleiner Rahmen, großes Spiel. Angetrieben von einer Dual-Core-ARM-CPU und dem leistungsstarken Marvell Prestera-Switch-Chip liefert der CRS304 eine außergewöhnliche Leistung für seine winzige Größe. Port-to-Port-Weiterleitung, Broadcast Storm Control, MAC-Filterung, VLANs, Traffic Mirroring, Bandbreitenbeschränkungen und sogar einige Layer-3-Hardware-Offloads - kein Problem für den CRS304-4XG-IN! Ihr Rucksack. Serverraum. Der kleine Formfaktor des CRS304 und seine verbesserte Haltbarkeit machen ihn zur idealen Wahl für stationäre und mobile Anwendungen. Stellen Sie ihn auf Ihren Schreibtisch oder stecken Sie ihn in Ihren Rucksack, um unterwegs zu Netzwerken - dieser Switch ist ein Muss für jeden Netzwerkadministrator. Spezifikationen - Produktcode CRS304-4XG-IN - Architektur ARM 64bit - CPU 98DX2528 - CPU-Kernanzahl 2 - CPU-Nennfrequenz 1200 MHz - Switch-Chip-Modell 98DX2528 - RouterOS-Lizenz 5 - Betriebssystem RouterOS v7 - Größe RAM 512 MB - Speichergröße 32 MB - Speichertyp FLASH - MTBF Ca. 200'000 Stunden bei 25°C - Getestete Umgebungstemperatur -40°C bis 70°C - Stromversorgung - Anzahl der DC-Eingänge 4 (DC-Buchse, PoE-IN, 2-Pin-Klemme) - DC-Buchsen-Eingang Spannung 12-57 V / 12-57 V - 2-Pin-Klemmen-Eingang Spannung 12-57 V - Maximale Leistungsaufnahme 21 W - Maximale Leistungsaufnahme ohne Anbauteile 15 W - Kühlungsart passiv - PoE nach 802.3af/at - PoE im Eingang Spannung 36-57 V - Ethernet- 10/100/1000 Ethernet-Ports 1 - Anzahl der 1G/2.5G/5G/10G Ethernet-Ports 4 - Zertifizierung & Zulassungen - Details - Zertifizierung CE, EAC, ROHS - IP 20

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

