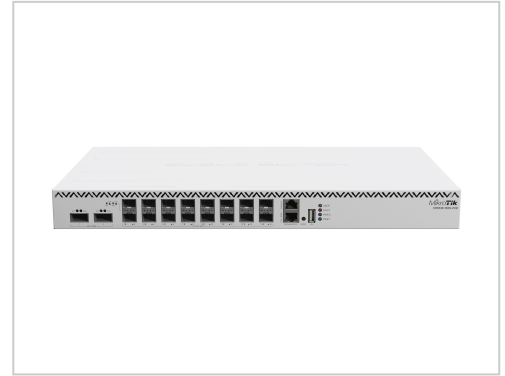


MikroTik Cloud Router Switch 518-16XS-2XQ-RM with QCA9531 750 MHz CPU 64 MB RAM 98DX8525 switch chip 2 x 100G QSFP28 ports 16x 25G SFP28 1 x 100Mbit Eth port for management USB type A RouterOS L6 1U rackmount enclosure dual hot-swap PSU 4 x



MikroTik CRS518-16XS-2XQ-RM kaufen. Leistungsstarker L3-Switch mit 16x25G & 2x100G Ports. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999498278
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der MikroTik CRS518-16XS-2XQ-RM ist ein Hochleistungs-Switch, der die Anforderungen moderner Netzwerke erfüllt. Mit einer beeindruckenden Switching-Kapazität von 1,2 Tbit/s und einem Durchsatz von 600 Gbit/s sorgt er für eine schnelle Datenübertragung und einen effizienten Netzwerkbetrieb. Das Gerät verfügt über 16 SFP28-Ports für 1/10/25-Gbit-LAN und 2 QSFP28-Ports für 40/100-Gbit-LAN und ist damit vielseitig für verschiedene Konnektivitätsanforderungen einsetzbar.

Erweiterte Netzwerkfunktionen wie Layer-3-Switching, VLAN-Unterstützung und Multi-Chassis Link Aggregation (MLAG) bieten die Flexibilität und Kontrolle, die für anspruchsvolle Netzwerk-Setups erforderlich sind. Der Switch ist auf Langlebigkeit ausgelegt und verfügt über ein robustes Gehäuse mit vier Lüftern und einem Rack-Montage-Kit, das sicherstellt, dass er auch bei hoher Belastung kühl und stabil bleibt. Mit zwei internen Netzteilen und einem 1+1-Stromredundanzschema bietet er Zuverlässigkeit und Sicherheit für den Dauerbetrieb. Ob für Unternehmensnetzwerke oder die Integration in Rechenzentren, der MikroTik CRS518-16XS-2XQ-RM zeichnet sich als robuste und zuverlässige Lösung aus.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 1,2 Tbit/s und einem Durchsatz von 600 Gbit/s sorgt dieser Switch für eine effiziente Datenverarbeitung und Hochgeschwindigkeits-Konnektivität. Seine Weiterleitungsrate von bis zu 600 Mpps steigert die Netzwerkleistung und macht ihn ideal für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Umfassende Konnektivität**

Mit 16 SFP28-Ports für 1/10/25-Gbit-LAN und 2 QSFP28-Ports für 40/100-Gbit-LAN bietet er vielseitige Optionen für Netzwerkerweiterungen und Hochgeschwindigkeitsverbindungen. Die Integration von Management- und Konsolenanschlüssen sowie ein USB Typ-A sorgen für umfassende Kontrolle und Flexibilität.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Unterstützt Layer 3-Switching, VLAN, ACL und MLAG sowie weitere erweiterte Funktionen. Mit Funktionen wie IGMP- und MLD-Snooping, CPU- und PCB-Temperaturüberwachung sowie Spannungsüberwachung bietet er ein verbessertes Netzwerkmanagement und mehr Zuverlässigkeit.

- **Langlebig und zuverlässig**

Das robuste Gehäuse ist mit 4 Lüftern und einem Rack-Montage-Kit ausgestattet und sorgt für optimale Kühlung und Stabilität. Mit einer MTBF von 200.000 Stunden und der Einhaltung der EAC-, IP20- und RoHS-Normen verspricht er Langlebigkeit und die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften.

- **Effiziente Stromredundanz**

Das System verfügt über zwei interne Netzteile mit einem 1+1-Stromredundanzschema, die mit AC 120/230 V betrieben werden.

Produkteigenschaften

Leistung	Switching-Kapazität: 1,2 Tbit/s, Weiterleitungsrate: up to 600 Mpps, Durchsatz: 600 Gbit/s
Flash-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Software - Typ	MikroTik RouterOS (Lizenzlevel 6)
Netzwerk - Typ	Switch
Ports (zweite) - Typ	100 Gigabit QSFP28
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (LAN) RJ-45, 16 x 1/10/25Gbit LAN SFP28, 1 x USB Type A, 1 x Konsole RJ-45, 2 x 40/100Gbit LAN QSFP28
Untertyp	25 Gigabit Ethernet
Ports - Typ	25 Gigabit SFP28
RAM - Technologie	DDR2 SDRAM
Produkttyp	Switch
Farbkategorie	Weiß
Prozessornummer	QCA9531
Taktfrequenz	650 MHz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
RAM - Installierte Größe	64 MB
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

