

MikroTik Cloud Router Switch 8x 2.5 Gigabit Ports 2x SFP+ with 800 MHz CPU 256 MB RAM 1 RouterOS L5 desktop case rackmount ears PSU

Artikelnummer 999710797

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

MikroTik Cloud Router Switch 8x 2.5 Gigabit Ports 2x SFP+ with 800 MHz CPU 256 MB RAM 1 RouterOS L5 desktop case rackmount ears PSU

Produktbeschreibung:

CRS310-8G+2S+IN 2x SFP+ Ports 8x 2.5 Gbps Ethernet
Ports Lizenz Level 5 Desktop Gehäuse,
inkl. 19" Montagewinkel Nutzen Sie die blitzschnelle
2,5/10-Gigabit-Kombination und erweitern Sie Ihren
Arbeitsbereich! Dieser Switch nutzt die Möglichkeiten
von RouterOS v7 in vollem Umfang und ermöglicht
Ihnen die Ausführung von VLANs,
Jumbo Frames, Link Aggregation, ACL-Regeln und vielem mehr.
In der dynamischen Welt der Netzwerke gehen selbst
kleine Büros von Gigabit-Verbindungen auf die
Hochgeschwindigkeitswelt der 2,5-Gigabit-Konnektivität über.
Der CRS310-8G+2S+IN wurde entwickelt, um Sie mit
den notwendigen Tools auszustatten,
damit Sie der Konkurrenz immer einen Schritt voraus sind.
Er verfügt über eine beeindruckende Kombination
aus acht 2,5-Gigabit-Ethernet-Ports und zwei 10-Gigabit-SFP+-Ports
in einem kompakten und dennoch leistungsstarken Gehäuse.
Darüber hinaus bieten diese SFP+-Käfige eine vielseitige
Datenratenunterstützung von 1G bis 10G,
so dass Sie diesen Switch bei Bedarf auch als
10x 2,5G-Switch verwenden können - ein Beweis
für die klassische Flexibilität von MikroTik.
Ausgestattet mit dem bemerkenswerten Marvell 98DX226S-Switch-Chip
und einer integrierten Dual-Core-ARM-CPU kann
dieser Switch die Möglichkeiten von RouterOS v7
voll ausschöpfen: Ob Sie VLANs einrichten,
Jumbo-Frames implementieren, Link-Aggregation
konfigurieren,
ACL-Regeln definieren oder verschiedene andere

Netzwerkfunktionen erkunden möchten - der CRS310-8G+2S+IN ist bereit, Ihre Anforderungen zu erfüllen. Er bietet sogar hardwareunterstütztes Layer-3-Routing für zusätzliche Effizienz. Für eine bequeme Installation stehen Ihnen mehrere Montageoptionen zur Verfügung. Sie können den CRS310-8G+2S+IN mit den mitgelieferten Rackmount-Ohren mühelos in ein Standard-19-Zoll-Rack einbauen. Alternativ können Sie sich auch für die RMK-2/10-Schnittstelle entscheiden. Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 10 Anschlüsse - L3

Gehäusetyp

Desktop, an Rack montierbar

Untertyp

10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet

Ports

8 x 2.5 GBase-T + 2 x 10 Gigabit SFP+

Leistungsmerkmale

CPU-Temperaturüberwachung, PCB-Temperaturüberwachung, VLAN-Unterstützung, Jumbo-Frames-Support, Link Aggregation, 1 Ventilator, ACL Support

Prozessor

1 x Marvell 98DX226S: 800 MHz

RAM

256 MB

Flash-Speicher

32 MB

Statusanzeiger

Stromversorgung, Benutzer, Port Status

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 2.5 GBase-T RJ-45

2 x 10Gbit-LAN SFP+

1 x USB Type A

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Gestellte Leistung

24 V - 1.5 A

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

K-48 Befestigungsset, Rack-Blenden

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

MTBF

200,000 Stunden

Produktzertifizierungen

EAC, RoHS, IP20

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

MikroTik RouterOS (Lizenzstufe 5)

Maße und Gewicht

Breite

20 cm

Tiefe

20,6 cm
Höhe
4,4 cm
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-40 °C
Max. Betriebstemperatur
60 °C

Produkteigenschaften

Software - Typ MikroTik RouterOS (Lizenzstufe 5)

Weitere Bilder

