

# 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

MikroTik CRS310-8G+2S+IN online kaufen. Leistungsstarker L3-Switch mit 8x 2.5G + 2x 10G SFP+. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

**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

Gehäusertyp

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

<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x 10Gbit-LAN SFP+, 8 x 2.5GBase-T RJ-45, 1 x USB Type A
<b>Untertyp</b>	10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethern
<b>Software - Typ</b>	MikroTik RouterOS (Lizenzstufe 5)
<b>Statusanzeiger</b>	Port Status, Stromversorgung, Benutzer
<b>Anz. Anschlüsse</b>	10
<b>Ports - Typ</b>	2.5GBase-T
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Prozessornummer</b>	98DX226S
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10 Gigabit SFP+

## Weitere Bilder

