

## MikroTik Cloud Router Switch CRS112-8P-4S-IN - Switch - L3 - managed - 8 x 10/100/1000 (PoE)

+ 4 x SFP - Desktop - an Rack montierbar - PoE+ - DC-Stromversorgung

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	MikroTik
Hersteller Art. Nr.	CRS112-8P-4S-IN
EAN/UPC	4752224002105



### Beschreibung

Mikrotiks CRS112-8P-4S-IN ist ein PoE Switch mit 8 Gigabit RJ45 Ports, welcher einem weitergehende Power Output Optionen bereitstellt: Autosensing 802.3af/at PoE/PoE+ sowie passives PoE, Zusätzlich verfügt das Gerät über vier SFP Ports, welche optische Glasfaser-Konnektivität für den Support von Uplinks von bis zu 1Gbit/s Ports bereitstellen. Auf der Rückseite des Gehäuses ist ein zweiter Netzsteckereingang, der 48-57 V Netzteile unterstützt.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MikroTik Cloud Router Switch CRS112-8P-4S-IN - Switch - 12 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Leistung	Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 12 Gbit/s Switching-Kapazität: 24 Gbps Weiterleitungsrate: 17.8 Mpps
Kapazität	Simultane VLANs: 4000
Jumbo-Rahmenunterstützung	9204 Byte
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, VLAN-Unterstützung, Port-Spiegelung, Broadcast Storm Control, RSTP-Unterstützung, ACL Support, ohne Lüfter, Anschlussisolierung, Static Link Aggregation, Routermodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	DC 18 - 57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20 cm x 14.3 cm x 4 cm

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Leistung	Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 12 Gbit/s Switching-Kapazität: 24 Gbps Weiterleitungsrate: 17.8 Mpps
Kapazität	Simultane VLANs: 4000
Jumbo-Rahmenunterstützung	9204 Byte
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, VLAN-Unterstützung, Port-Spiegelung, Broadcast Storm Control, RSTP-Unterstützung, ACL Support, ohne Lüfter, Anschlussisolierung, Static Link Aggregation, Routermodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Prozessor	1: 400 MHz
RAM	128 MB
Flash-Speicher	16 MB
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x seriell RJ-45 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 4 x SFP
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	28 V - 3.4 A
Erforderliche Netzspannung	DC 18 - 57 V
	<b>Verschiedenes</b>
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	MikroTik RouterOS (Lizenzstufe 5)
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	20 cm
Tiefe	14.3 cm
Höhe	4 cm
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.