

# MikroTik Cloud Smart Switch 24 x 10/100/1000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ an Rack montierbar PoE

<b>Artikelnummer</b>	993729478
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

MikroTik Cloud Smart Switch 24 x 10/100/1000 + 2 x 10 Gigabit SFP+ an Rack montierbar PoE

Produktbeschreibung:

MikroTik Cloud Smart Switch CSS326-24G-2S+RM

SwOS-betriebener 24-Port Gigabit Ethernet-Switch mit zwei SFP+-Ports, Kabelgeschwindigkeits-Konnektivität und mehreren neuen Switching-Funktionen.

Der Cloud Smart Switch CSS326-24G-2S+RM ist mit einem Marvell DX Switch-Chip ausgerüstet. Auf dem Gerät läuft ein Betriebssystem, das speziell für MikroTik Switch-Produkte entwickelt wurde - SwOS. SwOS ist über Ihren Webbrowser konfigurierbar. Es bietet Ihnen alle grundlegenden Funktionen für einen Managed Switch und mehr: es ermöglicht die Verwaltung von Port-zu-Port-Weiterleitungen, die Anwendung von MAC-Filtern, die Konfiguration von VLANs, die Spiegelung des Datenverkehrs, die Anwendung von Bandbreitenbegrenzungen und sogar die Anpassung einiger MAC- und IP-Header-Felder. Der SFP-Cage unterstützt sowohl 1.25-Gbit-SFP- als auch 10-Gbit-SFP+-Module.

Eigenschaften

- > Nicht blockierende Layer-2-Switching-Kapazität
- > 16K Host-Tabelle
- > IEEE 802.1Q VLAN
- > Unterstützt bis zu 4K gleichzeitige VLANs
- > Port-Isolierung
- > Port-Sicherheit
- > Broadcast Storm Control
- > Port-Spiegelung des Eingangs-/Ausgangsverkehrs

- > Rapid Spanning Tree-Protokoll
- > Zugriffskontrollliste
- > MikroTik Neighbor Discovery
- > SNMP v1
- > Web-basierte GUI
  
- > Switch-Chip-Modell: 98DX3216A1
- > Speichertyp: Flash
- > Speichergröße: 2 MB
- > 10/100/1000 Ethernet-Ports: 24
- > SFP+-Cages: 2
- > Betriebssystem: SwOS
- > Unterstützte Eingangsspannung: 12 - 30 V (Netzstecker oder passives PoE)
- > Maße: 440 x 144 x 44 mm
- > Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C getestet
  
- > Max. Stromverbrauch: 19 W

-> Serieller Port: RJ45

Technische Details:

Design

Rack-Einbau

Ja

Formfaktor

1U

Produktfarbe

Weiß

Reset-Knopf

Ja

Management-Funktionen

Switch-Typ

Managed

Web-basiertes Management

Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports

24

Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Menge Modul-Steckplätze SFP+

2

Netzstecker

DC-Anschluss  
Power over Ethernet (PoE)  
Power over Ethernet (PoE)  
Ja  
Netzwerk  
Netzstandard  
IEEE 802.1Q  
10G-Unterstützung  
Ja  
Port-Spiegelung  
Ja  
Broadcast-Sturmkontrolle  
Ja  
Spannbaum-Protokoll  
Ja  
VLAN-Unterstützung  
Ja  
Anzahl der VLANs  
4000  
Leistung  
Netzteil enthalten  
Ja  
Anzahl von Stromversorgungseinheiten  
1  
Stromverbrauch (Standardbetrieb)  
19 W  
Leistungen  
Eingebauter Prozessor  
Ja  
RAM-Speicher  
2 MB  
Flash-Speicher  
2 MB  
Sicherheit  
Zugriffkontrollliste  
Ja  
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen  
SNMP  
MAC Adressen Filtern  
Ja  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
-40 - 70 °C  
Gewicht und Abmessungen  
Breite  
440 mm  
Tiefe  
144 mm  
Höhe  
44 mm  
Verpackungsdaten  
Betriebsanleitung  
Ja  
AC-Netzadapter  
Ja  
Montageblöcke enthalten  
Ja

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	19 Watt
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Anz. Anschlüsse</b>	26
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	24 x 1000Base-T RJ-45, 2 x SFP+
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10 Gigabit SFP+
<b>Untertyp</b>	10 Gigabit Ethernet
<b>Software - Typ</b>	MikroTik SwOS
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	16.000 Einträge

## Weitere Bilder

