

Artikelnr.: CSS326-24G-2S+RM

CSS326-24G-2S+RM - Cloud Smart Switch, 24-Ports, 2 SFP+

ab **147,56 EUR**

Artikelnr.: CSS326-24G-2S+RM

Versandgewicht: 2.00 kg

Hersteller: MikroTik



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 Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

