

Artikelnr.: CRS326-24G-2S+IN

CRS326-24G-2S+IN - Cloud Router Switch mit 800 MHz CPU, 512 MB RAM, 24x Gigabit LAN, 2x SFP+

ab **177,47 EUR**

Artikelnr.: CRS326-24G-2S+IN
Versandgewicht: 1.70 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

CRS326-24G-2S+IN - Cloud Router Switch mit 800 MHz CPU, 512 MB RAM, 24x Gigabit LAN, 2x SFP+

Ein Heimnetzwerk-Setup muss kein Kompromiss sein. Dieser kompakte und leise Switch bietet einige wichtige Funktionen auf Serverraum-Niveau: ein Paar 10G SFP+-Käfige, 512 MB RAM, 24 Gigabit-Ethernet-Ports und eine ausreichend integrierte CPU, die grundlegende Anforderungen von Heimanwendern wie Firewall, NAT und sogar etwas VPN erfüllen kann. Und er ist äußerst erschwinglich - MikroTik hält den Preis auf dem Niveau der Desktop-Switches der vorherigen Generation!

Wie viele andere MikroTik-Switches bietet CRS326-24G-2S+IN die Dual-Boot-Option, mit der Sie entweder das leichte SwOS oder das erweiterte RouterOS verwenden können. Das kompakte und leise lüfterlose Desktop-Gehäuse macht diesen Switch zur perfekten Ergänzung für die besten Heim-Setups. Und es ist sehr einfach zu transportieren! Aber machen Sie keinen Fehler - dieser kleine Switch verfügt über die Leistung und Funktionen seines größeren Rackmount-Gegenstückes - des CRS326-24G-2S+RM. Es wurde nichts entfernt!

CRS326-24G-2S+IN bietet alle grundlegenden Funktionen für einen verwalteten Switch und vieles mehr: Port-zu-Port-Weiterleitung, MAC-Filterung, VLAN-Konfiguration, Traffic Mirroring, Bandbreitenbeschränkung und sogar Anpassung einiger MAC- und IP-Headerfelder. Der SFP+-Käfig unterstützt sowohl 1,25G SFP- als auch 10G SFP+-Module.

Enthaltene Teile

- 24 V, 1,2 A Netzteil
- Produktcode: CRS326-24G-2S+IN
- CPU: 98DX3236 800 MHz
- CPU-Kernanzahl: 1
- RAM-Größe: 512 MB
- RAM-Typ: DDR3
- Speicher: 16 MB, Flash
- Anzahl der 1G-Ethernet-Ports: 24
- Anzahl der 10G SFP+-Ports: 2
- Betriebssystem: SwOS/RouterOS (Dual Boot)
- Lizenzstufe: 5
- Unterstützte Eingangsspannung: 10 - 30 V (DC-Buchse); 10 - 30 V (PoE-in)
- Anzahl der DC-Eingänge: 2 (DC-Buchse, PoE-In)
- Abmessungen: 285 x 144 x 44 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +60°C getestet
- Max. Leistungsaufnahme: 21 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

