

Artikelnr.: CRS305-1G-4S+IN

CRS305-1G-4S+IN - Cloud Router Switch 305-1G-4S+IN mit 800 MHz CPU

ab **126,45 EUR**

Artikelnr.: CRS305-1G-4S+IN

Versandgewicht: 0.50 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

MikroTik CRS305-1G-4S+IN - Cloud Router Switch 305-1G-4S+IN mit 800 MHz CPU

Der CRS305 ist ein kompakter, aber sehr leistungsfähiger Switch mit vier SFP+-Ports für bis zu 10 Gbit pro Port. Das Gerät verfügt über einen 1 Gbit Kupfer-Ethernet-Port für den Management-Zugriff und zwei DC-Buchsen für die Stromredundanz. Das Gerät hat ein sehr schlankes und kompaktes Metallgehäuse ohne Lüfter für einen leisen Betrieb.

Das Gerät verfügt über eine "Dual Boot"-Funktion, mit der Sie zwischen zwei Betriebssystemen wählen können - RouterOS oder SwOS. Wenn Sie ein vereinfachtes Betriebssystem mit nur Switch-spezifischen Funktionen bevorzugen, verwenden Sie SwOS. Wenn Sie Routing- und andere Layer 3-Funktionen in Ihrem CRS verwenden möchten, verwenden Sie RouterOS. Sie können das gewünschte Betriebssystem von RouterOS, von SwOS oder von den RouterBOOT Loader-Einstellungen auswählen. All das Feature-Set kommt zu einem unschlagbaren Preis und bietet das beste Preis-/Leistungsverhältnis auf dem Markt. [Spezifikationen](#)

- 4x SFP+-Ports
 - 1 Gigabit Ethernet-Anschlüsse
 - Nicht blockierender Durchsatz: 41 Gbps
 - Switching-Kapazität: 82 Gbps
 - Weiterleitungsrate: 61 Mpps
 - 2x DC-Buchsen für Redundanz
 - Maximale Leistungsaufnahme: 12 W (mit Aufsätzen 18 W)
 - Unterstützt PoE+ IEEE 802.3at/af und passives PoE 12-57 V
 - Metallgehäuse
 - Lüfterlos
-
- Produktcode: CRS305-1G-4S+IN
 - CPU: 98DX3236A1 800 MHz
 - RAM: 512 MB
 - Lagertyp: Flash
 - Speichergröße: 16 MB
 - Switch Chip-Modell: 98DX3236A1
 - 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse: 1
 - SFP+-Käfige: 4
 - Betriebssystem: SwOS/RouterOS (Dual Boot)
 - PoE in: Ja
 - Unterstützte Eingangsspannung: 12 - 57 V (DC-Buchse und PoE-Eingang)
 - Anzahl der DC-Buchsen: 2
 - Abmessungen: 141 x 115 x 28 mm
 - Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C getestet
 - Max. Stromverbrauch: 12 W
 - Lizenzstufe: 5

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



