

Artikelnr.: CRS318-16P-2S+OUT

CRS318-16P-2S+OUT - netPower 16P - Cloud-Router-Switch mit 800 MHz-CPU

ab **235,31 EUR**

Artikelnr.: CRS318-16P-2S+OUT

Versandgewicht: 2.80 kg

Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

netPower 16P - Cloud-Router-Switch mit 800 MHz-CPU

Der netPower 16P verfügt über 16x Gigabit-Ethernet-Ports mit PoE-Ausgang und zwei SFP+-Ports für 10G-Glasfaser-Uplinks. Zudem hat er einen nicht blockierenden Durchsatz von 36 Gbps, eine Switching-Kapazität von 72 Gbps und eine Weiterleitungsrate von 53.6 Mpps. Es war noch nie so einfach, eine Reihe von Access Points oder IP-Kameras und ein paar Uplinks auf einem Mast zu betreiben. Dank seines robusten und kompakten Außengehäuses kann der Switch in allen möglichen Umgebungen montiert werden - von feuchten Dachböden und Schächten bis hin zu Türmen, Masten und Pfosten mit Schlauchklemmen.

* Das Netzteil ist NICHT im Lieferumfang des Produkts enthalten und muss separat erworben werden. Sie können gerne Ihre bevorzugte Stromversorgungsoption, wie z.B. Batterien usw., verwenden. Das Gerät ist auch kompatibel mit den Netzteilen 24HPOW, 48POW und 48V2A96W.

- Produktcode: CRS318-16P-2S+OUT
- CPU: 98DX226S, 800 MHz
- CPU-Temperaturmonitor: Ja
- RAM-Größe: 256 MB
- Speichergröße: 16 MB Flash
- Switch-Chip-Modell: 98DX226S
- Anzahl der 1G Ethernet-Ports: 16x
- Anzahl der 10G SFP+-Ports: 2x
- Betriebssystem: RouterOS (Lizenzlevel 5)/SwOS (Dual Boot)
- Maße: 303 x 212 x 78 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C
- Zertifizierungen: IP55

Stromversorgung

- PoE-Ausgang: 802.3af/at
- PoE-Ausgangs-Ports: Ether1 - Ether16
- Max. Ausgang pro Port-Ausgang (Eingang < 30 V): 1.1 A
- Max. Ausgang pro Port-Ausgang (Eingang > 30 V): 0.6 A
- Max. Amper insgesamt: Die Gesamtausgangsleistungsgrenze hängt auch von der maximalen Stromgrenze Ihrer Stromversorgung ab. Sie sollten die Strombegrenzung Ihrer Stromversorgung nicht überschreiten, sonst kommt es zu einem Reboot.
- Anzahl der DC-Buchsen: 2x
- Unterstützte Eingangsspannung: 18 - 57 V
- Max. Stromverbrauch: 316 W
- Max. Stromverbrauch ohne Zubehör: 16 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



