

Artikelnr.: CSS610-1GI-7R-2S+OUT

## CSS610-1GI-7R-2S+OUT - netPower Lite 7R mit 8x Gigabit-Ethernet-Ports

ab **123,01 EUR**

Artikelnr.: CSS610-1GI-7R-2S+OUT

Versandgewicht: 1,20 kg

Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

CSS610-1GI-7R-2S+OUT - netPower Lite 7R mit 8x Gigabit-Ethernet-Ports

Mit dem netPower Lite 7R-Switch können Sie teure GPON-Basisstationen und optische Splitter vergessen. Dieser Switch ist Teil des GPEN-Konzepts von MikroTik - mit dem Ziel, die Geschwindigkeit und Vielseitigkeit von Glasfasernetzwerken zu verbessern und gleichzeitig die Vorteile von Ethernet zu nutzen. Es ist eine einfache und kostengünstige Möglichkeit für jeden ISP, das Internet für einzelne Apartments bereitzustellen.

Mit diesem Switch müssen Sie sich keine Gedanken über Stromprobleme machen, da es viele Optionen gibt. netPower Lite 7R verfügt über 7 Reverse-PoE-Ports. Abhängig von Ihrem Setup kann netPower die erforderliche Leistung auch von einem einzelnen Client beziehen! Der Ethernet-Port 8 kann andere PoE-fähige Geräte mit der gleichen Spannung versorgen, die an das Gerät angelegt wird. Es gibt auch eine DC-Buchse und einen 2-poligen Anschluss für alternative Stromversorgung.

Mit dem Außengehäuse können Sie diesen Schalter in allen Umgebungen installieren - von feuchten Dachböden über Aufzugsschächte bis hin zu verschiedenen Masten mit Schlauchschellen.

netPower Lite 7R hat einen nicht blockierenden Durchsatz von 28 Gbit/s, eine Vermittlungskapazität von 56 Gbit/s und eine Weiterleitungsrate von 41,7 Mpps.

- Produktcode: CSS610-1GI-7R-2S+OUT
- Anzahl der 1G-Ethernet-Ports: 8
- Anzahl der 10G SFP+-Ports: 2
- Betriebssystem: SwOS
- Abmessungen: 304 x 212 x 71 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C getestet
- PoE-in: Passives PoE
- PoE-In-Eingangsspannung: 12-57 V
- PoE-Out-Ports: Ether8
- Max. Ausgang pro Port Ausgang (Eingang 30 V): 450 mA
- Anzahl der DC-Eingänge: 9 (7x PoE-In, 2-poliger Anschluss, DC-Buchse)
- Eingangsspannung der DC-Buchse: 12-57 V
- 2-polige Klemmeneingangsspannung: 12-57 V
- Max. Stromverbrauch ohne Zubehör: 7 W
- Max. Leistungsaufnahme: 29 W

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

