

Artikelnr.: CRS318-1Fi-15FR-2S-O

## CRS318-1Fi-15FR-2S-OUT - netPower 15FR - 18-Port Outdoor Switch mit 15 Reverse-PoE-Ports und SFP

ab **138,78 EUR**

Artikelnr.: CRS318-1Fi-15FR-2S-O  
Versandgewicht: 0.90 kg  
Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

netPower 15FR - 18-Port Outdoor Switch mit 15 Reverse-PoE-Ports und SFP

Mit dem netPower 15FR-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. Jeder ISP kann auf einfache und kostengünstige Weise das Internet für einzelne Apartments bereitstellen.

Sie müssen sich keine Gedanken über die Stromversorgung auf dem Dachboden oder im Hauswirtschaftsraum machen - netPower 15FR verfügt über 15 PoE-Reverse-Ports. Abhängig von Ihrem Setup kann netPower die erforderliche Leistung auch von einem einzelnen Client beziehen! Ein weiterer Ethernet-Anschluss verfügt über einen PoE-Ausgang. Sie können ihn verwenden, um eine aggregierte Verbindung wie z. B. das Wireless Wire Dish oder eine Überwachungskamera mit Strom zu versorgen.

Es gibt zwei SFP-Ports für die Glasfaserverbindung. Mit dem Außengehäuse können Sie diesen Switch in allen Umgebungen installieren - von feuchten Dachböden über Aufzugsschächte bis hin zu verschiedenen Masten mit Schlauchschellen. netPower 15FR - Kosten senken und die Verbindung beschleunigen!

netPower 15FR hat einen nicht blockierenden Durchsatz von 3,6 Gbit/s, eine Switching-Kapazität von 7,2 Gbit/s und eine Weiterleitungsrate von 5,4 Mpps.

Das Netzteil ist NICHT im Lieferumfang des Produkts enthalten und muss separat erworben werden. Enthaltene Teile:

- Schlauchklemme 1
- Schlauchklemme 2
- Befestigungssatz K-66
- Adapter von DC zu Klemmenblock
  
- Produktcode: CRS318-1Fi-15Fr-2S-OUT
- CPU: 98DX224S 800 MHz
- RAM-Größe: 256 MB
- Speichertyp: Flash
- Speichergröße: 16 MB
- Switch-Chip-Modell: 98DX224S
- Anzahl der 100 Mbit/s Ethernet-Ports: 16
- SFP-Ports: 2
- Betriebssystem: SwOS/RouterOS (Dual Boot)
- RouterOS-Lizenzstufe: 5
- PoE-In-Ports: 1 - 14 und 16
- PoE-out: Auf Ether15
- Unterstützte Eingangsspannung: 18 - 57 V (DC-Buchse); 36 - 57 V (PoE-in)
- Anzahl der DC-Buchsen: 1\*
- Abmessungen: 304 x 212 x 71 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C getestet
- Maximaler Stromverbrauch: 29 W

\* Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten.

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



