

RSF116

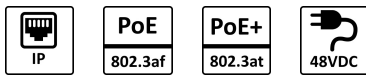
19" 18-Port PoE Switch mit SFP

7510825



Nicht mehr verfügbar

- Highspeed-Switch mit 16x PoE
- LWL-Module integrierbar
- Anschluss von bis zu 16 IP-Kameras
- für 19"-Rackeinbau 1HE
- Auto MDI/MDIX, Auto-Crossover und Auto-PoE
- Versorgung 44-57 V DC
- -20°C bis +60°C



Abmessungen	483 x 44 x 200 mm (B x H x T)
Netzwerk	16 x PoE (10/100Mb/s) (RJ-45) 2x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (SFP)
Power over Ethernet	16x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 192W)
Spannungsversorgung	44 bis 57 VDC min.200W
Material	Metall
Gewicht	2400 g
Betriebstemperatur	-20°C bis 60°C
Lieferumfang	Switch, Kaltgerätekabel, Montagewinkel, Anleitung
Bandbreite	14,8 Gbps

Der PULSAR RSF116 ist ein 18-fach PoE/PoE+ High-Speed-Switch für den 19"-Einbau mit 1HE. Es können bis zu 16 Kameras an den Switch angeschlossen und über die PoE-Ports mit Spannung versorgt werden. Der Switch verfügt über eine automatische PoE/PoE+-Erkennung. Die Gesamtbudget für PoE beträgt 96W (max. 30W je Port). Der Switch hat zudem zwei Uplink-Ports mit GigaBit. Alle Ports verfügen über Auto MDI/MDIX und Auto Crossover. Montagewinkel und Netzteil sind im Lieferumfang enthalten. Die Uplink-Ports können mit den GBIC-SFP-Modulen auch mit LWL-Installation angebunden werden.

Hinweise:

Ein gleichzeitiger Betrieb von GB1 und SFP1 oder GB2 und SFP2 ist nicht möglich.
Spannungsversorgung: 44 bis 57 VDC min. 200W

Optional erhältliches Zubehör:

- GBIC-101 - SFP-Modul, LC Single Mode, 1310 nm, bis zu 20 km
- GBIC-102 - SFP-Modul, LC Multi Mode, 1550/1310 nm, bis zu 2 km
- GBIC-103 - SFP-Modul, SC Single Mode, 1310/1550 nm, bis zu 20 km
- GBIC-104 - SFP-Modul, SC Single Mode, 1550/1310 nm, bis zu 20 km
- GBIC-105 - SFP-Modul, LC Single Mode, 1310/1550 nm, bis zu 20 km
- GBIC-106 - SFP-Modul, LC Single Mode, 1550/1310 nm, bis zu 20 km

TECHNISCHES DATENBLATT