

RSF108

19" 10-Port PoE Switch mit SFP

7510820



Nicht mehr verfügbar

- Highspeed-Switch mit 8x PoE
- LWL-Module integrierbar
- Anschluss von bis zu 8 IP-Kameras
- für 19"-Rackeinbau 2HE
- Auto MDI/MDIX, Auto Crossover und Auto PoE/PoE+
- -20°C bis +60°C

Spannungsversorgung	48 - 57 V DC (48 V Netzteil im Lieferumfang)
Material	Metall
Gewicht	1900 g
Betriebstemperatur	-20°C bis 60°C
Lieferumfang	Switch, Netzteil, Montagewinkel, Anleitung
Bandbreite	1,6 Gbps
Abmessungen	482 x 88 x 225 mm (B x H x T)
Power over Ethernet	8x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 96W)
Netzwerk	8 x PoE (10/100Mb/s) (RJ-45) 2x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (SFP)



Der RSF108 ist ein 10-fach PoE+ High-Speed-Switch für den 19"-Einbau mit 2HE. Es können bis zu 8 Kameras an den Switch angeschlossen und über die PoE-Ports mit Spannung versorgt werden. Der Switch verfügt über eine automatische Erkennung des PoE/PoE+ Standards. Die Gesamtbudget für PoE beträgt 96W (max. 15,4W 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.

Hinweis: ein gleichzeitiger Betrieb von GB1 und SFP1 oder GB2 und SFP2 ist nicht möglich.

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