

SFG108

12-Port PoE Switch mit SFP

7501028



- Highspeed-Switch mit 8x PoE
- LWL-Module integrierbar
- Anschluss von bis zu 8 IP-Kameras
- POE-Gesamtleistung 110 W
- Auto MDI/MDIX, Auto Crossover und Auto PoE/PoE+
- -20°C bis +60°C

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|---------------------|--|
| Netzwerk | 8 x PoE (10/100/1000Mb/s) (RJ-45) 2x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (SFP) |
| Material | Metall |
| Spannungsversorgung | 48 – 57 V DC (48 V Netzteil im Lieferumfang) |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +60 °C |
| Abmessungen | 220 x 44 x 150 mm (B x H x T) |
| Gewicht | 1900 g |
| Bandbreite | 24 Gbps |
| Lieferumfang | Switch, Netzteil, Montagewinkel, Anleitung |
| Power over Ethernet | 8x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 110W) |

Der SFG108 ist ein 12-fach PoE+ High-Speed-Switch. 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. Das Gesamtbudget für PoE beträgt 110W. Der Switch hat zudem zwei Uplink-Ports mit GigaBit. Alle Ports verfügen über Auto MDI/MDIX und Auto Crossover.

19" 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