

**ISFG108**

10-Port PoE-GB-Switch mit SFP

7501085



- kompakter GBit-Switch mit 8x PoE + 2x GBit-Uplink
- Hutschienenmontage (DIN-Tragschiene)
- LWL-Module integrierbar
- Anschluss von bis zu 8 IP-Kameras
- PoE-Gesamtleistung 120 W
- Auto MDI/MDIX, Auto Crossover und Auto PoE/PoE+
- -30°C bis +70°C

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Netzwerk	8 x PoE (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (SFP)
Power over Ethernet	8x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 120W)
Bandbreite	24 Gbps
Umgebungsfeuchtigkeit	5% bis 90% (nicht kondensierend)
Betriebstemperatur	-30°C bis 70°C
Gewicht	900 g
Material	Metall
Spannungsversorgung	48 - 57 VDC
Protokolle	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
Abmessungen	54 x 176 x 153 mm (B x H x T)

Der ISFG108 ist ein 10-fach PoE+ Switch für Hutschienenmontage ohne Netzteil. 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 120W (max. 30W je Port). Der Switch hat zudem zwei SFP-Uplink-Ports mit ebenfalls GigaBit-Anbindung. Alle Ports verfügen über Auto MDI/MDIX und Auto Crossover. Durch die Store-and-Forward-Übertragung ist eine äusserst zuverlässige Übertragung gewährleistet.

**Hinweis:**

**die Anschlüsse G1/TP und G1/SFP können nicht gleichzeitig genutzt werden**  
**die Anschlüsse G2/TP und G2/SFP können nicht gleichzeitig genutzt werden**

Die Uplink-Ports können mit den GBIC-SFP-Modulen auch mit LWL-Installation angebunden werden.

Zum Betrieb wird eine Spannungsversorgung **12 bis 57VDC** benötigt. (52-57VDC bei PoE-Nutzung)

**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

**ISFG108**

10-Port PoE-GB-Switch mit SFP

7501085

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