

ISFG64

6-Port PoE GB-Switch mit SFP

7501082



Abverkauf

- Highspeed-Switch mit 4x PoE/PoE+
- Hutschienenmontage (DIN-Tragschiene)
- LWL-Module integrierbar
- alle Anschlüsse Gigabit-tauglich
- Anschluss von bis zu 4 IP-Kameras
- PoE-Gesamtleistung 96 W
- Auto MDI/MDIX, Auto Crossover und Auto PoE/PoE+
- -30 °C bis +70 °C

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-----------------------|---|
| Material | Metall |
| Spannungsversorgung | 48 – 57 V DC (für PoE-Betrieb) |
| Betriebstemperatur | -30 °C bis +70 °C |
| Abmessungen | 30 x 128 x 112 mm (B x H x T) |
| Gewicht | 400 g |
| Bandbreite | 12 Gbps |
| Umgebungsfeuchtigkeit | 5% bis 90% (nicht kondensierend) |
| Power over Ethernet | 4x PoE/PoE+ max. 30 W (PoE Gesamtleistung max. 96 W) |
| Anschluss | 4x 10/100/1000 Base-T (4x PoE/PoE+ unterstützt), 2x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (SFP) |
| Protokolle | IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP |

Der ISFG64 ist ein 6-fach PoE+ Gigabit-Switch für Hutschienenmontage ohne Netzteil. Es können bis zu 4 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 96 W (max. 30 W 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.

Die Uplink-Ports können mit den [GBIC-SFP-Modulen](#) auch mit LWL-Installation angebunden werden. Zum Betrieb wird eine Spannungsversorgung **12 bis 57 V DC** benötigt. (48-57 V DC bei PoE-Nutzung)