

**SF116**

18-Port PoE Switch mit SFP

7501005



- Highspeed-Switch mit 16x PoE/PoE+
- LWL-Module integrierbar
- Anschluss von bis zu 16 IP-Kameras
- Auto MDI/MDIX, Auto-Crossover und Auto-PoE
- -20°C bis +60°C

## 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)

## Material

Metall

## Spannungsversorgung

230 V AC

## Betriebstemperatur

-20 °C bis +60 °C

## Abmessungen

442 x 44 x 292 mm (B x H x T)

## Gewicht

2700 g

## Lieferumfang

Switch, Kaltgerätekabel, Montagewinkel, Anleitung

## Bandbreite

14,8 Gbps

## Power over Ethernet

16x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 160W)

Der SF116 ist ein 18-fach PoE/PoE+ High-Speed-Switch. 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. Das Gesamtbudget für PoE beträgt 160W (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.

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