

SF124WP

24-Port PoE Switch mit SFP ohne Netzteil

7501098



- Industrie-Switch mit 24x PoE
- 2x Gigabit Uplink
- 2x Gigabit SFP Uplink
- LWL-Module integrierbar
- Anschluss von bis zu 24 IP-Kameras
- PoE Gesamtleistung bis zu 360 W
- Auto MDI/MDIX, Auto Crossover und Auto PoE/PoE+
- für 19" Einbau geeignet
- -20°C bis +40°C
- Versorgung 230 V AC

TECHNISCHES DATENBLATT

Spannungsversorgung	48 - 54 V DC, 7.5A max., steckbare Versorgungsklemme, kein Netzteil im Lieferumfang
Material	Metall
Gewicht	2700 g
Betriebstemperatur	-20°C bis 40°C
Lieferumfang	Switch, Montagewinkel, Anleitung
Bandbreite	14,8 Gbps
Abmessungen	442 x 44 x 224 mm (B x H x T)
Netzwerk	24x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45) 2x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (SFP)
Power over Ethernet	24x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 360W)

Der SF124WP ist ein 24-fach PoE+ High-Speed-Switch. Es können bis zu 24 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 360W (max. 30W je Port). Der Switch hat zudem zwei Uplink-Ports und zwei SFP Uplink-Ports mit GigaBit. Alle Ports verfügen über Auto MDI/MDIX und Auto Crossover.

Montagewinkel für Rackeinbau 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

SF124WP

24-Port PoE Switch mit SFP ohne Netzteil

7501098

TECHNISCHES DATENBLATT

