

SFG124WP

26-Port PoE GB-Switch mit SFP ohne Netzteil

7501014



- Highspeed-Switch mit 24x PoE/PoE+
- 48-54 VDC steckbare Versorgungsklemme (ohne Netzteil)
- LWL-Module integrierbar
- alle Anschlüsse Gigabit-tauglich
- Anschluss von bis zu 24 IP-Kameras
- Auto MDI/MDIX, Auto Crossover und Auto PoE/PoE+
- -10°C bis +40°C

| | |
|---------------------|--|
| Material | Metall |
| Spannungsversorgung | 48-54 VDC Versorgungsklemme (kein Netzteil inklusive) |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +40 °C |
| Abmessungen | 442 x 44 x 224 mm (B x H x T) |
| Gewicht | 2.800 g |
| Anschluss | 26 x 10/100/1000 Base-T (24x PoE/PoE+ unterstützt), 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (SFP) |
| Power over Ethernet | 24x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 360W) |
| Bandbreite | 56 Gbps |
| Lieferumfang | Switch, Montagewinkel, Anleitung |

Der SFG124WP ist ein 26-fach PoE+ Gigabit-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 SFP-Uplink-Ports mit ebenfalls GigaBit-Anbindung. Alle Ports verfügen über Auto MDI/MDIX und Auto Crossover.

Montagewinkel sind im Lieferumfang enthalten. Die Uplink-Ports können mit den [GBIC-SFP-Modulen](#) auch mit LWL-Installation angebunden werden.

Spannungsversorgung möglich über 48 - 54 VDC an Versorgungsklemme (steckbar). Es ist kein Netzteil im Lieferumfang enthalten.