

## SFG124

26-Port PoE GB-Switch mit SFP

7501012



- Highspeed-Switch mit 24x PoE/PoE+
- LWL-Module integrierbar
- alle Anschlüsse Gigabit-tauglich
- Anschluss von bis zu 24 IP-Kameras
- 4x Uplink. alle gleichzeitig nutzbar
- Auto MDI/MDIX, Auto Crossover und Auto PoE/PoE+
- -20°C bis +60°C

## TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Material	Metall
Spannungsversorgung	230 V AC
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	442 x 44 x 290 mm (B x H x T)
Gewicht	4300 g
Power over Ethernet	24x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 240W)
Bandbreite	56 Gbps
Lieferumfang	Switch, Montagewinkel, Anleitung
Anschluss	26 x 10/100/1000 Base-T (24x PoE/PoE+ unterstützt), 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (SFP)

Der SFG124 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 240 W (max. 30 W je Port). Der Switch hat zudem vier Uplink-Ports (2x Kupfer + 2x SFP) mit ebenfalls GigaBit-Anbindung, die gleichzeitig nutzbar sind. Alle Ports verfügen über Auto MDI/MDIX und Auto Crossover.

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