

SFG116WP

18-Port PoE GB-Switch mit SFP ohne Netzteil

7501013



- Highspeed-Switch mit 16x PoE/PoE+
- 48-54 VDC steckbare Versorgungsklemme (ohne Netzteil)
- LWL-Module integrierbar
- alle Anschlüsse Gigabit-tauglich
- Anschluss von bis zu 16 IP-Kameras
- Auto MDI/MDIX, Auto Crossover und Auto PoE/PoE+
- -10°C bis +40°C

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
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	26.000 g
Bandbreite	56 Gbps
Power over Ethernet	16x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 240W)
Anschluss	18 x 10/100/1000 Base-T (16x PoE/PoE+ unterstützt), 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (SFP)
Lieferumfang	Switch, Montagewinkel, Anleitung

Der SFG116WP ist ein 18-fach PoE+ Gigabit-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 Erkennung des PoE/PoE+ Standards. Das Gesamtbudget für PoE beträgt 240W (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.