

SFG116

18-Port PoE GB-Switch mit SFP

7501011



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

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
Lieferumfang	Switch, Montagewinkel, Anleitung
Bandbreite	56 Gbps
Power over Ethernet	16x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 160W)
Anschluss	18 x 10/100/1000 Base-T (16x PoE/PoE+ unterstützt), 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (SFP)

Der SFG116 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 160W (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 und Kaltgerätekabel sind im Lieferumfang enthalten. Die Uplink-Ports können mit den [GBIC-SFP-Modulen](#) auch mit LWL-Installation angebunden werden.