

SFG64 6-Port PoE GB-Switch mit SFP





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

Brand Pulsar Material Metall

Spannungsversorgung 48 – 57 V DC (52 V Netzteil im Lieferumfang)

Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C

Abmessungen 118 x 28 x 95 mm (B x H x T)

Gewicht 800 g

Power over Ethernet 4x PoE/PoE+ max. 30W (PoE Gesamtleistung max. 48W)

Bandbreite 12 Gbps

Lieferumfang Switch, Netzteil, Montagewinkel, Anleitung

Anschluss 4 x 10/100/1000 Base-T (4x PoE/PoE+ unterstützt), 2 x UPLINK

(10/100/1000Mb/s) (SFP)

Der SFG64 ist ein 6-fach PoE+ Gigabit-Switch. Es können bis zu 4 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 48W (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 Netzteil sind im Lieferumfang enthalten. Die Uplink-Ports können mit den <u>GBIC-SFP-Modulen</u> auch mit LWL-Installation angebunden werden.