

SFG128-BT

26-Port PoE GB-Switch mit SFP

7501120



- 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+
- VLAN, Storm Control, Long Range
- -20°C bis +60°C

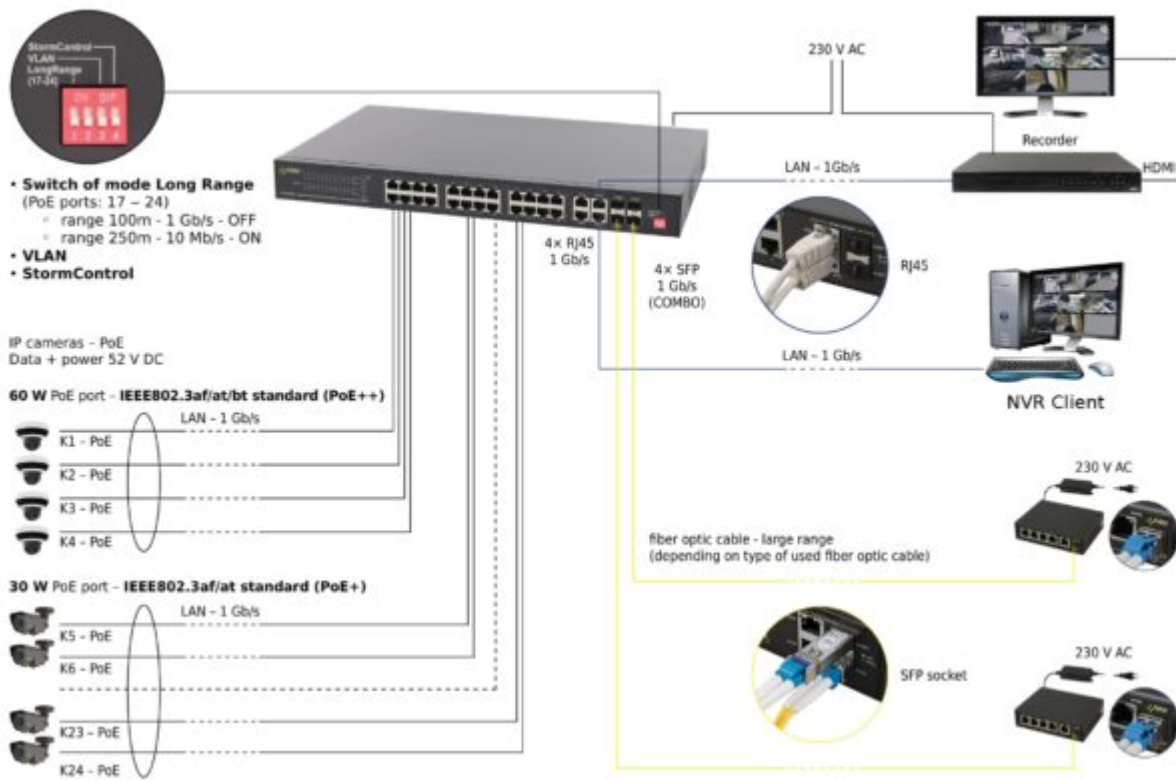
TECHNISCHES DATENBLATT

Material	Metall
Spannungsversorgung	230 V AC
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	442 x 44 x 270 mm (B x H x T)
Gewicht	3710 g
Power over Ethernet	24x PoE/PoE+ (Gesamtleistung max. 240 W), Port 1 bis 4: bis zu 60 W pro Port, Port 5 bis 24: bis zu 30 W pro Port, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
Bandbreite	56 Gbps
Lieferumfang	Switch, Montagewinkel, Anleitung
Anschluss	28x 10/100/1000 Mb/s RJ-45 (24x PoE/PoE+ unterstützt), 4x UpLink (1000Mb/s) SFP

Der SFG128-BT ist ein 28-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 (Port 1 - 4: bis zu 60 W pro Port, Port 4 - 24: bis zu 30 W pro Port). Der Switch hat zudem acht Uplink-Ports (4x Kupfer + 4x 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.

TECHNISCHES DATENBLATT



Anwendungsbeispiel