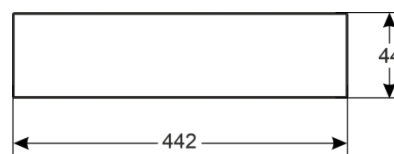


Code: **SFG120-BT** v.1.0/1

EN

Bezeichnung: **SFG120-BT 20-Port-PoE-Switch für 16 IP-Kameras**

360°
Produktfotos



Ziel

Der SFG120-BT ist ein 20-Port-PoE-Switch, der für die Stromversorgung von IP-Kameras nach dem IEEE 802.3af/at/bt-Standard ausgelegt ist. An den Ports 1 bis 16 des Switches ist die automatische Erkennung aller Geräte mit PoE/PoE+-Stromversorgung aktiviert, an den Ports 1 bis 4 zusätzlich HiPoE. Die mit TP/17–20 gekennzeichneten Anschlüsse dienen zum Anschluss weiterer Netzwerkgeräte über einen RJ45-Anschluss. Der Switch verfügt außerdem über vier SFP-Steckplätze (gekennzeichnet mit SFP/17–20), die bei Verwendung von SFP-Modulen (GBICs) eine Glasfaserübertragung ermöglichen.

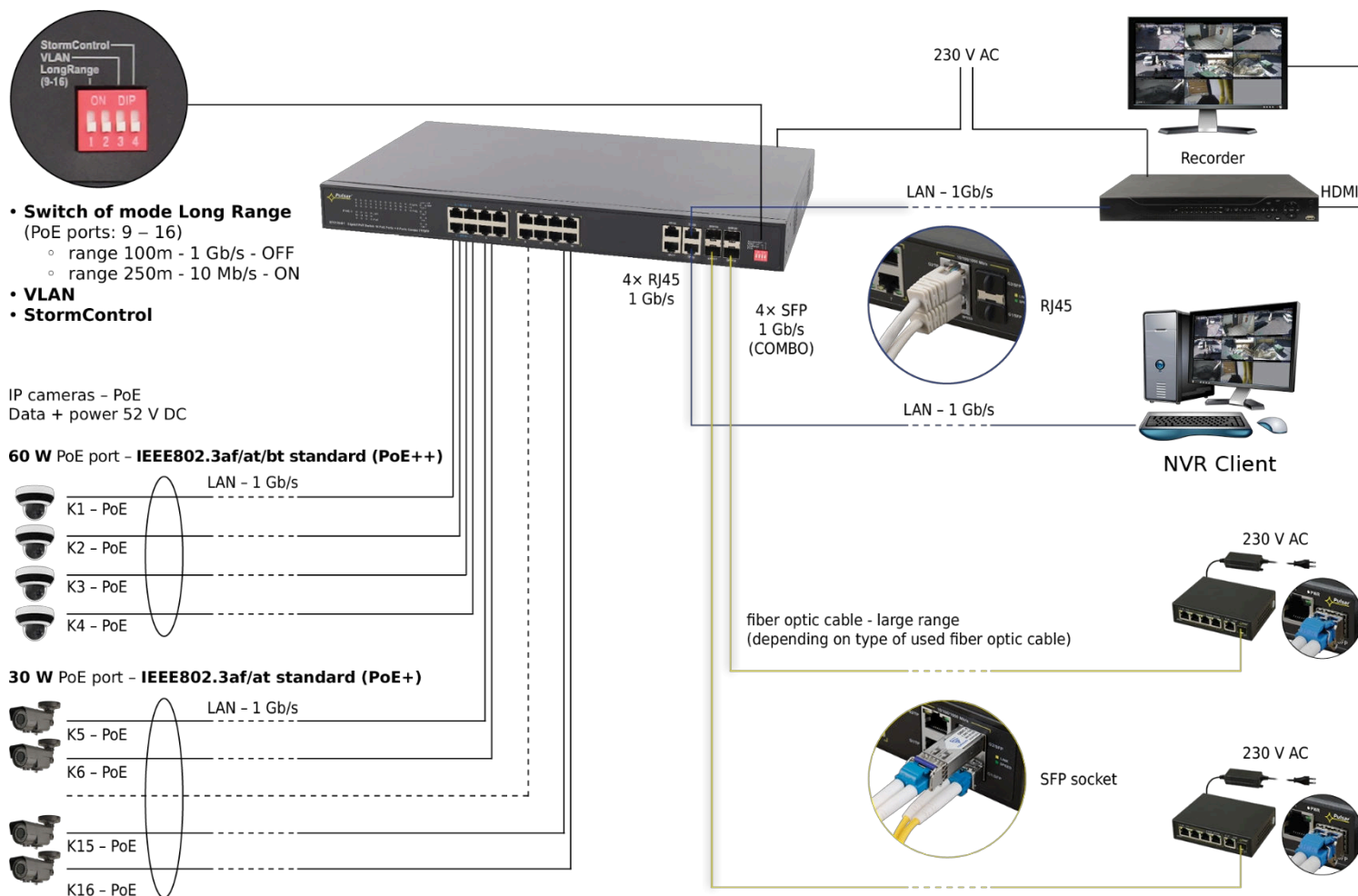
Technische Daten:

Stromversorgung:	100–240 V AC
Ports:	20
PoE-Ports:	16 x 1 Gb/s – IEEE 802.3af/at – IEEE 802.3af/at/bt, PoE+, PoE++ 52 V DC, 30 W/Port, 60 W/Port, max. 160 W Long-Range-Modus: AUS – 100 m/1 Gb/s oder EIN – 250 m/10 Mb/s (9–16 Anschlüsse) VLAN Storm-Kontrolle
UPLINK-Ports RJ45:	4 x 1 Gb/s – TP/17–20
SFP-UPLINK-Buchsen:	4 x 1 Gb/s – SFP/17–20 17/TP und 17/SFP....20/TP und 20/SFP – können nicht gleichzeitig betrieben werden – Typ COMBO
Abmessungen:	442 x 44 x 270 [mm, +/-2]
Einbau:	Standard / 19"-Rack
Anzeige:	Optische LED-Anzeige
Hinweise:	zusätzliche Befestigungselemente – Halterungen für RACK
Garantie:	2 Jahre
Erklärung:	CE

Merkmale

- Switch mit 20 Ports
- 16 PoE-Ports 10/100/1000 Mb/s (Datenübertragung und Stromversorgung)
- 4 Anschlüsse 10/100/1000 Mb/s (Anschlüsse TP/17–20) (Uplink)
- 4 Anschlüsse mit 1000 Mb/s (SFP-Anschlüsse 17–20) (Uplink)
- 60 W für die Anschlüsse 1–4, unterstützt Geräte, die dem IEEE802.3af/at/bt-Standard entsprechen (HiPoE)
- 30 W für die Anschlüsse 5–16, unterstützt Geräte, die dem IEEE 802.3af/at-Standard entsprechen (PoE+)
- Unterstützt das automatische Erlernen und Veralten von MAC-Adressen (8K Speicherplatz)
- Optische Anzeige
- Funktionsschalter:
 - LongRange
 - VLAN
 - StormControl
- Zusätzliche Befestigungselemente
- Garantie – 2 Jahre

Ziel



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.