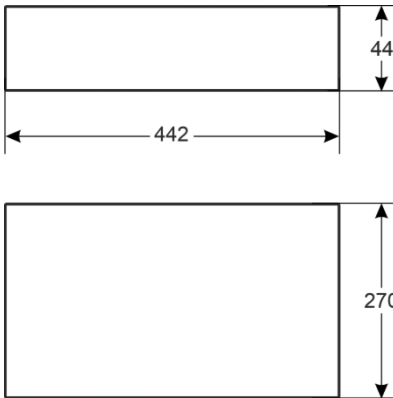


Code: **SFG128-BT** v.1.0 / I
Name: **SFG128-BT 28-Port-PoE-Switch für 24 IP-Kameras**

EN



Ziel

Der SFG128-BT ist ein 28-Port-PoE-Switch, der für die Versorgung von IP-Kameras entwickelt wurde, die nach dem Standard IEEE 802.3af/at/bt arbeiten. Die automatische Erkennung aller Geräte, die nach dem PoE/PoE+-Standard mit Strom versorgt werden, ist an den Ports 1 bis 24 des Switches und HiPoE für die Ports 1 bis 4 aktiviert. Die mit TP/25-28 gekennzeichneten Ports dienen zum Anschluss zusätzlicher Netzwerkgeräte über einen RJ45-Anschluss. Der Switch verfügt außerdem über vier SFP-Sockel (gekennzeichnet mit SFP/25-28), die nach Verwendung von SFP-Modulen (GBICs) eine Glasfaserübertragung ermöglichen.

Technische Daten:

Stromversorgung:	100–240 V AC
Anschlüsse:	28
PoE-Anschlüsse:	24 x 1 Gb/s – IEEE 802.3af/at – IEEE 802.3af/at/bt, PoE+, PoE++ 52 V DC, 30 W/Anschluss, 60 W/Anschluss, max. 240 W Long Range-Modus: AUS – 100 m/1 Gb/s oder EIN – 250 m/10 Mb/s (17÷24 Ports) VLAN Storm Control
UPLINK-Ports RJ45:	4 x 1 Gb/s – TP/25-28
SFPUPLINKBuchsen:	4 x 1 Gb/s – SFP/25-28 25/TP und 25/SFP28/TP und 28/SFP – können nicht gleichzeitig betrieben werden – Typ COMBO
Abmessungen:	442 x 44 x 270 [mm, +/-2]
Installation:	Standard / RACK 19"
Anzeige:	Optische LED-Anzeige
Hinweise:	zusätzliche Befestigungselemente – Montagehalterungen für RACK
Garantie:	2 Jahre
Erklärung:	CE

- Switch mit 28 Ports
- 24 Ports PoE 10/100/1000 Mb/s (Datenübertragung und Stromversorgung)
- 4 Ports 10/100/1000 Mb/s (Ports TP/25-28) (UpLink)
- 4 Ports 1000 Mb/s (Ports SFP/25-28) (UpLink)
- 60 W für Ports 1-4, unterstützt Geräte, die dem Standard IEEE802.3af/at/bt (HiPoE) entsprechen
- 30 W für Ports 5-24, unterstützt Geräte, die dem Standard IEEE802.3af/at entsprechen (PoE+)
- Unterstützt automatisches Lernen und automatisches Altern von MAC-Adressen (8K Größe)
- Optische Anzeige
- Funktionsschalter:
 - LongRange
 - VLAN
 - StormControl
- Zusätzliche Befestigungselemente
- Garantie – 2 Jahre

StormControl
VLAN
LongRange
(17-24)

ON DIP
1 2 3 4

- **Switch of mode Long Range**
(PoE ports: 17 – 24)
 - range 100m - 1 Gb/s - OFF
 - range 250m - 10 Mb/s - ON
- **VLAN**
- **StormControl**

IP cameras – PoE
Data + power 52 V DC

60 W PoE port – IEEE802.3af/at/bt standard (PoE++)

K1 – PoE
K2 – PoE
K3 – PoE
K4 – PoE

LAN – 1 Gb/s

30 W PoE port – IEEE802.3af/at standard (PoE+)

K5 – PoE
K6 – PoE
K23 – PoE
K24 – PoE

LAN – 1 Gb/s

230 V AC

LAN – 1 Gb/s

Recorder

HDMI

4x RJ45
1 Gb/s

4x SFP
1 Gb/s
(COMBO)

RJ45

LAN – 1 Gb/s

NVR Client

230 V AC

fiber optic cable - large range
(depending on type of used fiber optic cable)

SFP socket

230 V AC

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.