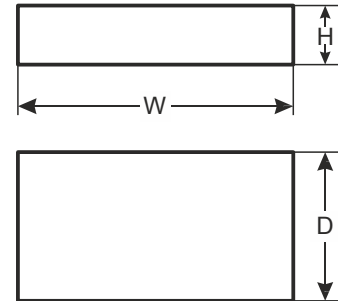


CODE: **SFG108** v.1.0/I  
 NAME: **SFG108 12-Port PoE-Switch für 8 IP-Kameras**

DE



## Merkmale:

- Switch 12 Ports  
 8 PoE-Ports 10/100/1000 Mb/s, (1+8 Port) (Datenübertragung und Stromversorgung)  
 2 Ports 10/100/1000 Mb/s (TP/9, TP/10 Ports) (UpLink) 2  
 Ports 1000 Mb/s SFP (SFP/11, SFP/12 Ports)
- 30 W für jeden PoE-Port, unterstützt Geräte, die dem Standard IEEE802.3af/at entsprechen
- Unterstützt automatisches Erlernen und automatisches Altern von MAC-Adressen (4K-Größe)
- Optische Anzeige
- Die Stromversorgung PSD 520230 Desktop-Typ  
 52 V DC; 2,3 A /120 W max. enthalten
- Zusätzliche Befestigungselemente
- Garantie - 2 Jahre

## BESCHREIBUNG

SFG108 ist ein PoE-Switch mit 12 Anschlüssen, der für die Versorgung von IP-Geräten nach IEEE 802.3af/at-Standard konzipiert ist. Der Switch erkennt an den Ports 1-8 automatisch die Geräte, die nach dem PoE-Standard betrieben werden. Die mit TP/9 und TP/10 gekennzeichneten Ports ermöglichen den Anschluss weiterer Netzwerkgeräte über RJ45-Anschlüsse. Der Switch ist außerdem mit zwei SFP-Buchsen (gekennzeichnet mit SFP/11 und SFP/12) ausgestattet. Sie ermöglichen die Datenübertragung über Glasfaser mit Hilfe eines Glasfasermoduls (SFP GBIC).

Auf der Vorderseite befinden sich LEDs, die den Gerätestatus signalisieren.

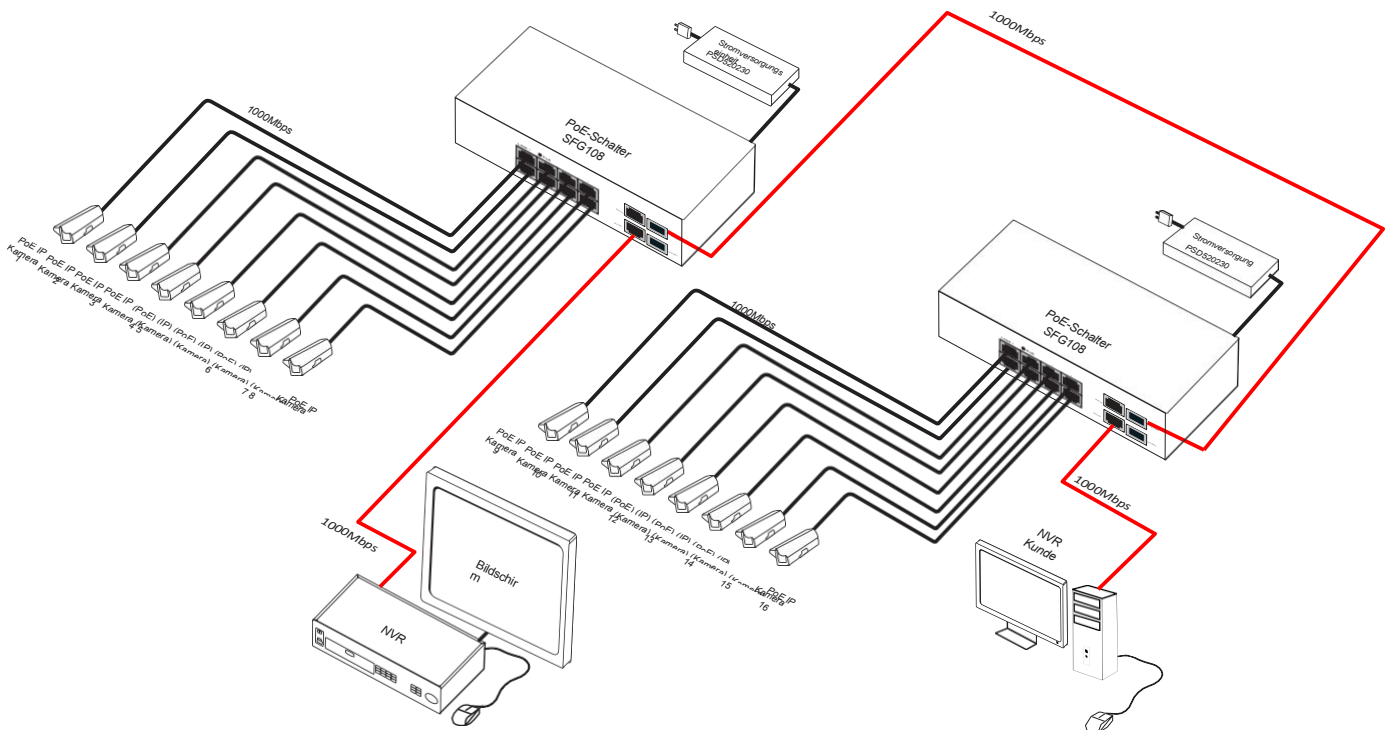
Die PoE-Technologie stellt eine Netzwerkverbindung her und reduziert die Installationskosten, da nicht jedes Gerät mit einem separaten Stromkabel versorgt werden muss. Neben Kameras können auch andere Netzwerkgeräte, die diese Technologie nutzen, auf diese Weise versorgt werden, z. B. IP-Telefone, drahtlose Zugangspunkte und Router.

## TECHNISCHE PARAMETER

Anschlüsse	8 x PoE (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (1000 Mb/s) (SFP) mit automatischer Aushandlung der Verbindungsgeschwindigkeit, automatisches MDI/MDIX Crossover
PoE-Versorgung	IEEE 802.3af/at (1+8 Ports), 52 V DC / 30 W an jedem Port *
Protokolle, Normen	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
Bandbreite	24 Gb/s
Übertragungsmethode	Speichern und Weiterleiten
Optische Anzeige des Betriebs	Schalter versorgt; Link PoE-Status
Spannungsversorgung	~100-240 V; 50/60 Hz; 1,5 A Das Tischnetzteil PSD 520230 Typ 52 V DC; 2,3 A /120 W max.
Betriebsbedingungen	Temperatur: -10°C - +40°C relative Luftfeuchtigkeit 20%...90%, ohne Kondensation
Abmessungen	B=220, H=44, T=150 [+/- 2 mm]
Weiteres Zubehör	Aufputz-Montageplatten, Montagewinkel für RACK 19"
Netto-/Bruttogewicht	1,7 / 1,9 [kg]
Schutzklasse EN 62368-1	I (erste)
Lagertemperatur	-20°C - +60°C
Erklärung	CE

\* Der angegebene Wert von 30 W pro Anschluss ist der Höchstwert. Die Gesamtleistungsaufnahme sollte 110 W nicht überschreiten.

**Anschlusssschemata:**



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.