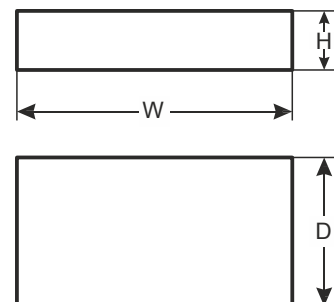


# SFG108-90W Commutateur PoE 12 ports pour 8 caméras IP

CODE : **SFG108-90W** v.1.0/I  
NOM : **SFG108-90W Commutateur PoE 12 ports pour 8 caméras IP**

FR



## Caractéristiques :

- Commutateur 12 ports  
8 ports PoE 10/100/1000 Mb/s, (1÷8 ports) (transfert de données et alimentation)  
2 ports 10/100/1000 Mb/s (ports TP/9, TP/10) (UpLink) 2 ports  
1000 Mb/s SFP (ports SFP/11, SFP/12)
- 30W pour chaque port PoE, prend en charge les appareils conformes à la norme IEEE802.3af/at
- Prise en charge de l'apprentissage et du vieillissement automatiques des adresses MAC (taille 4K)
- Indication optique
- L'alimentation PSD 520175 de type desktop  
52 V DC ; 1,75 A /90 W max. inclus
- Éléments de montage supplémentaires
- Garantie - 2 ans

## DESCRIPTION

Le SFG108-90W est un commutateur PoE à 12 ports conçu pour alimenter des appareils IP fonctionnant au standard IEEE 802.3af/at. Le switch - au niveau des ports 1-8 - détecte automatiquement les appareils alimentés selon le standard PoE. Les ports marqués TP/9 et TP/10 permettent de connecter des périphériques réseau supplémentaires via des connecteurs RJ45. Le commutateur est également équipé de deux prises SFP (marquées SFP/11 et SFP/12), qui permettent la transmission de données par fibre optique à l'aide d'un module de fibre optique (SFP GBIC). Sur le panneau avant, des diodes électroluminescentes signalent l'état de l'appareil.

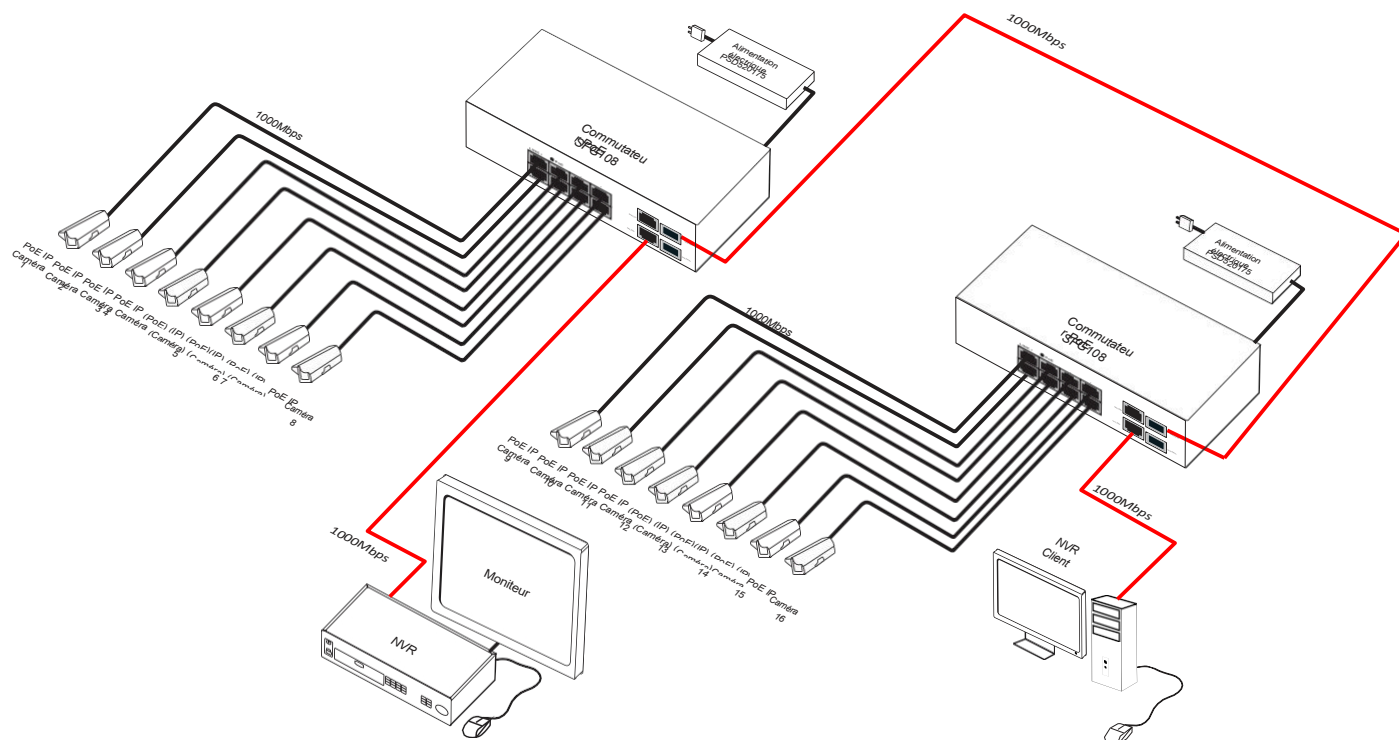
La technologie PoE fournit une connexion réseau et réduit les coûts d'installation en éliminant la nécessité de fournir un câble d'alimentation séparé à chaque appareil. Outre les caméras, d'autres dispositifs réseau utilisant cette technologie peuvent être alimentés de cette manière, par exemple un téléphone IP, un point d'accès sans fil, un routeur.

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Ports	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) avec négociation automatique de la vitesse de connexion, croisement MDI/MDIX automatique
Alimentation PoE	IEEE 802.3af/at (1÷8 ports), 52 V DC / 30 W sur chaque port *
Protocoles, normes	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
Largeur de bande	24 Gb/s
Méthode de transmission	Stockage et transfert
Indication optique de fonctionnement	Commutateur alimentant ; Lien État PoE
Alimentation électrique	~100-240 V ; 50/60 Hz ; 1 A L'alimentation PSD 520175 type bureau 52 V DC ; 1,75 A /90 W max.
Conditions de fonctionnement	Température : -10°C - +40°C humidité relative 20%...90%, sans condensation
Dimensions : L=220, H=44, P=150	L=220, H=44, P=150 [+/- 2 mm]
Accessoires supplémentaires	Plaques de montage en surface, supports de montage pour RACK 19
Poids net/brut	1,4 / 1,6 [kg]
Classe de protection EN 62368-1	I (premier)
Température de stockage	-20°C - +60°C
Déclaration de conformité	CE

\* La valeur donnée de 30 W par port est la valeur maximale. La consommation totale ne doit pas dépasser 80 W.

## Schémas de connexion :



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.