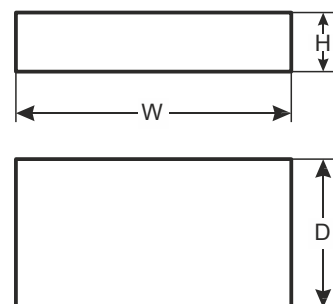


SFG116 Commutateur PoE 16 ports pour 16 caméras IP

CODE : **SFG116** v.1.0/I
NOM : **SFG116 Commutateur PoE 16 ports pour 16 caméras IP**

FR



Caractéristiques :

- Commutateur 16 ports
- 16 ports PoE 10/100/1000 Mb/s (transfert de données et alimentation) 2 ports 10/100/1000 Mb/s (ports TP/17, TP/18) (UpLink)
- 2 ports 1000 Mb/s (ports SFP/19, SFP/20) (UpLink)
- 30W pour chaque port PoE, prend en charge les appareils conformes à la norme IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Prise en charge de l'apprentissage et du vieillissement automatiques des adresses MAC (taille 8K)
- Indication optique
- Éléments de montage supplémentaires
- Garantie - 2 ans

DESCRIPTION

Le SFG116 est un commutateur PoE à 16 ports conçu pour alimenter les appareils IP fonctionnant au standard IEEE 802.3af/at. Le switch - au niveau des ports 1-16 - détecte automatiquement les appareils alimentés selon la norme PoE/PoE+. Les ports marqués TP/17 et TP/18 permettent de connecter des périphériques réseau supplémentaires via des connecteurs RJ45. Le commutateur est également équipé de deux prises SFP (marquées SFP/19 et SFP/20), 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.

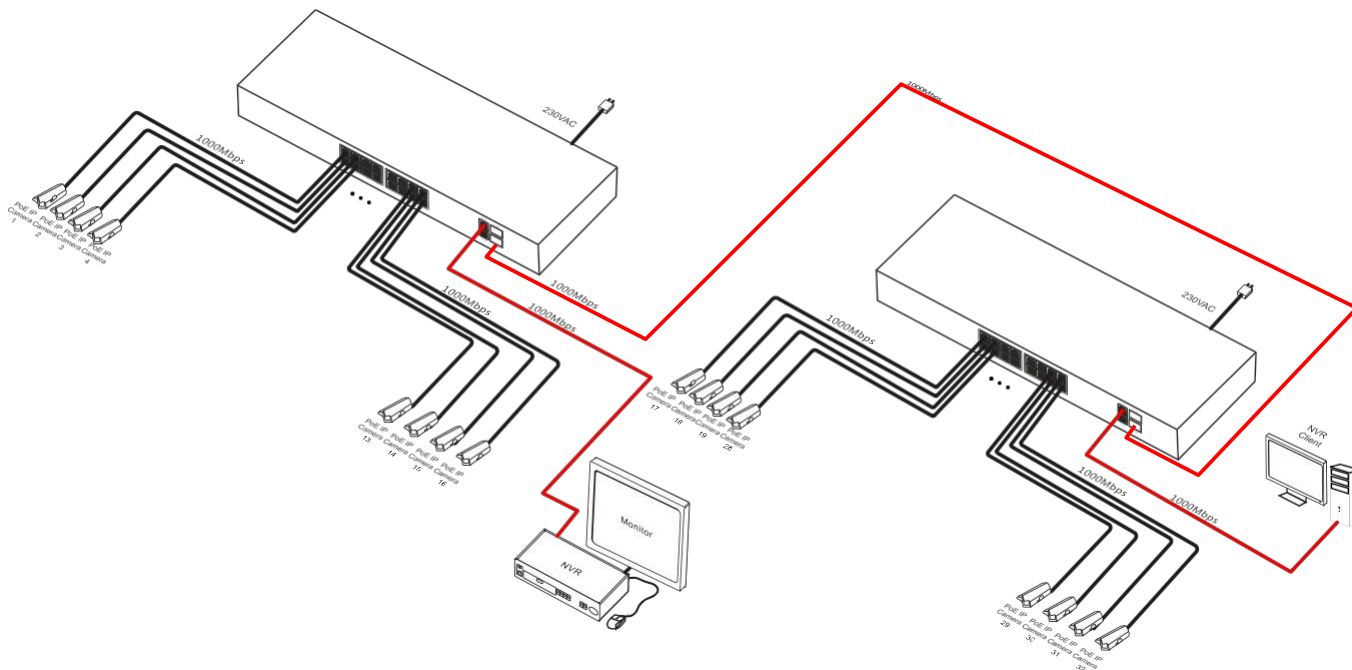
La technologie PoE fournit une connexion réseau et réduit les coûts d'installation en éliminant la nécessité de fournir un câble d'alimentation séparé à chaque appareil. Outre les caméras, d'autres dispositifs réseau utilisant cette technologie peuvent être alimentés de cette manière, par exemple un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

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Ports	16 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÷16 ports), 52 V DC / 30 W sur chaque port * Paires utilisées 1/2 (+), 3/6 (-)
Protocoles, normes	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
Largeur de bande	56 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 ; 3 A
Conditions de fonctionnement	Température : -10°C - +40°C humidité relative 20%...90%, sans condensation
Dimensions de l'appareil	L=442, H=44, P=290 [± 2mm]
Accessoires supplémentaires	Supports de montage pour RACK 19"
Długość kabla AC	1,2m
Poids net/brut	3,8 / 4,3 [kg]
Classe de protection EN 62368-1	I (première)
Température de stockage	-20°C - +60°C
Déclaration	CE

* La valeur donnée de 30 W par port est la valeur maximale. La consommation totale ne doit pas dépasser 160 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.