

# SF116 Commutateur PoE 16 ports pour 16 caméras IP

CODE : **SF116** v.1.2/V  
TYPE : **SF116 Commutateur PoE 16 ports pour 16 caméras IP**

EN\*\*



## Caractéristiques :

- Commutateur 16 ports  
16 ports PoE 10/100 Mb/s (transfert de données et alimentation) 2 ports 10/100/1000 Mb/s (ports G1/TP, G2/TP) (UpLink)  
2 ports 1000 Mb/s SFP (ports G1/SFP, G2/SFP) (UpLink)
- 30 W pour chaque port PoE, prend en charge les appareils conformes à la norme IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Prise en charge de l'apprentissage automatique et du vieillissement automatique des adresses MAC (taille 16K)
- Indication par LED
- Éléments d'assemblage supplémentaires
- garantie - 2 ans à partir de la date de production

## DESCRIPTION

Le SF116 est un switch PoE 16 ports conçu pour alimenter des caméras IP fonctionnant au standard IEEE 802.3af/at. La détection automatique de tout appareil alimenté selon la norme PoE/PoE+ est activée sur les ports 1 à 8 du commutateur. Les ports G1/TP et G2/TP sont utilisés pour la connexion d'un autre périphérique réseau via un connecteur RJ45. Le commutateur est équipé d'emplacements SFP (marqués G1/SFP et G2/SFP), l'utilisation d'un module de fibre optique (GBIC) permet la transmission par fibre optique. L'état de fonctionnement de l'appareil (décrit dans le tableau ci-dessous) est affiché sur l'écran LED situé sur le panneau avant. La technologie PoE garantit une connexion réseau et réduit les coûts d'installation en éliminant la nécessité de fournir un câble d'alimentation séparé pour chaque appareil. Cette méthode permet d'alimenter d'autres appareils réseau, tels qu'un téléphone IP, un point d'accès sans fil ou un routeur.

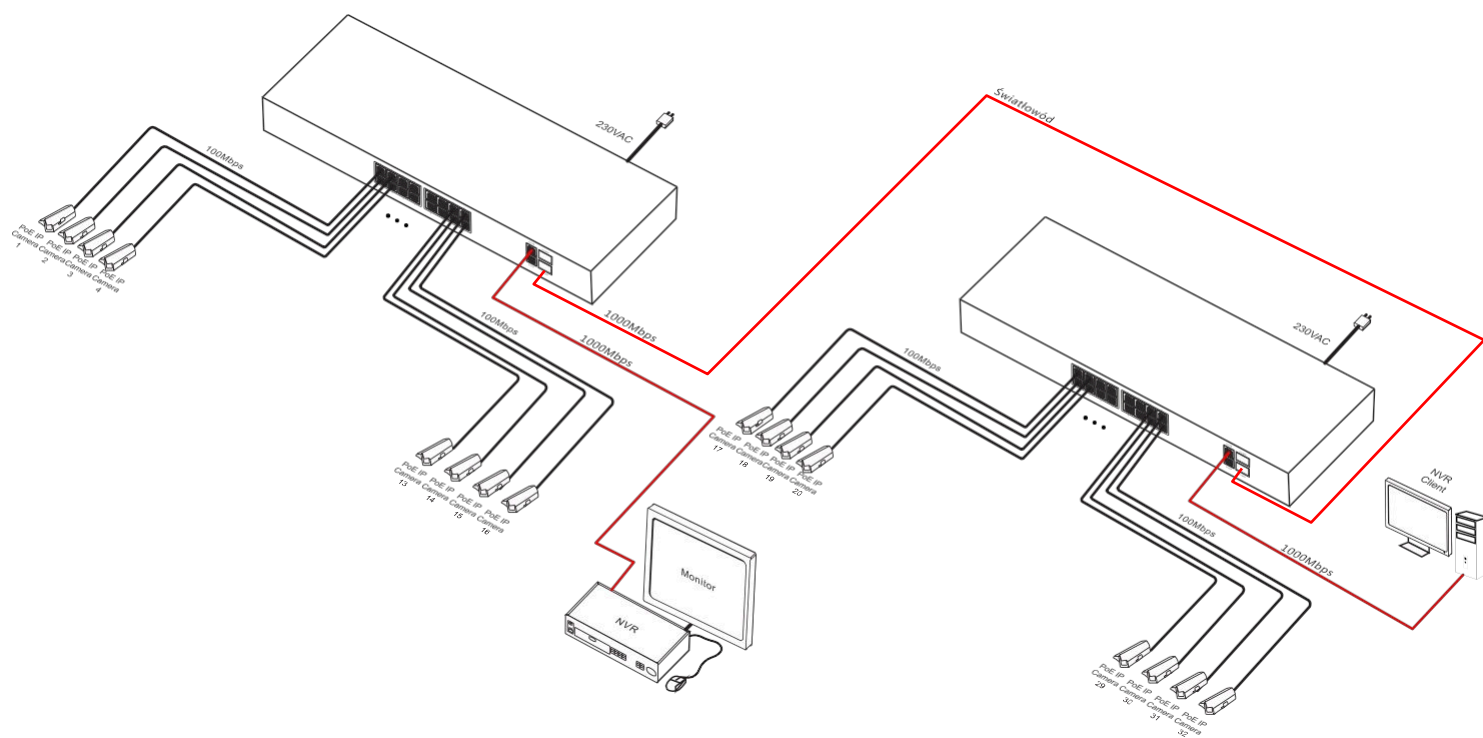
## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Ports	16 x PoE (10/100Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (1000Mb/s) (SFP) avec auto-négociation de la vitesse de connexion et MDI/MDIX Auto Cross)
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 CSMA/CD, TCP/IP
Largeur de bande	14,8 Gb/s
Méthode de transmission	Enregistrement et transmission
Indication optique du fonctionnement	Alimentation du commutateur 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=224 [+/- 2mm]
Équipement supplémentaire	support pour RACK 19
Longueur du câble AC	1,2m
Poids net/brut	2,7 / 3,1 [kg]
Classe de protection EN 62368-1	I (première)
Température de stockage	-20°C +60°C÷
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à partir de la date de production

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

# SF116 Commutateur PoE 16 ports pour 16 caméras IP

## 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.