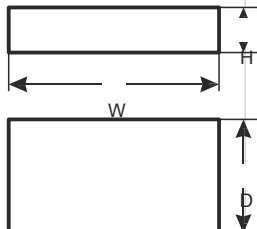


SF124WP Commutateur PoE 24 ports sans alimentation

CODE : **SF124WP** v.1.0/I

FR

TYPE : **SF124WP Commutateur PoE 24 ports pour 24 caméras IP sans alimentation électrique**



Caractéristiques :

- Commutateur 24 ports
24 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 10/100/1000 Mb/s SFP (ports G1/SFP, G2/SFP) (UpLink)
- 30W pour chaque port PoE, prend en charge les appareils conformes à la norme IEEE 802.3af/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 SF124WP est un commutateur PoE 24 ports conçu pour alimenter les 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 24 du commutateur. Les ports G1/TP et G2/TP sont utilisés pour la connexion d'un autre appareil 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 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	24 x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45) 2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (SFP) avec auto-négociation de la vitesse de connexion et MDI/MDIX Auto Cross) IEEE 802.3af/at (1+24 ports), 52 V DC / 30 W sur chaque port *
Alimentation PoE	
Protocoles, normes	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Largeur de bande	14,8 Gb/s Store-and-Forward
Méthode de transmission	Alimentation du commutateur
Indication optique de fonctionnement	Link PoE Status
Alimentation Conditions de fonctionnement	48-54 V DC ; 7,5 A max. température -10°C÷40°C, humidité relative 20% - 90%, pas de condensation L=442,
Dimensions Équipement supplémentaire	H=44, P=224 [+- 2mm] support pour RACK 19"
Poids net/brut	2,28 / 2,70 [kg]
Classe de protection	I (premier)
EN 60950-1:2007	-20°C ÷ 60°C
Température de stockage	
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à partir de la date de production

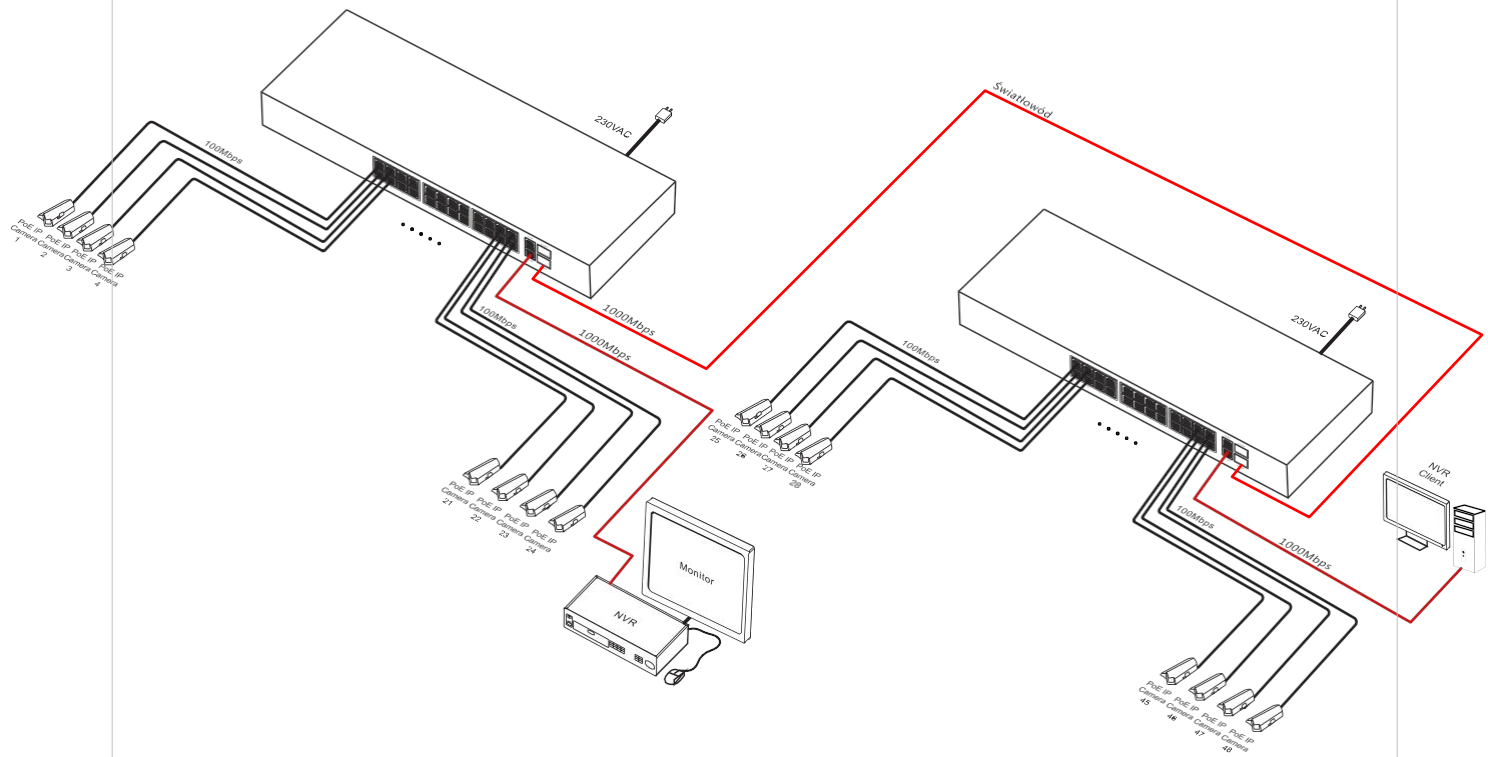
* La valeur indiquée de 30 W par port est la valeur maximale. La consommation totale ne doit pas dépasser 360 W.

wyjście TAMPER : przewody 30cm

Tél. +48-14-610-19-40, fax : +48-14- 610-19-50, www.pulsar.pl, e-mail : sales@pulsar.pl

SF124WP Commutateur PoE 24 ports sans alimentation

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.