

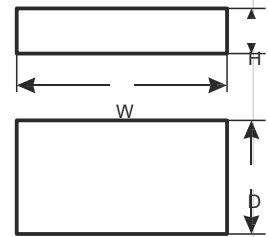
SF124WP Commutateur PoE 24 ports sans alimentation



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
Alimentation PoE	IEEE 802.3af/at (1+24 ports). 52 V DC / 30 W sur chaque port *
Protocoles, normes	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Largeur de bande	14,8 Gb/s Store-
Méthode de transmission	and-Forward
Indication optique de fonctionnement	Alimentation du commutateur 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, H=44, P=224 [+/- 2mm]
Dimensions Équipement supplémentaire Poids	support pour RACK 19"
net/brut Classe de protection	2,28 / 2,70 [kg]
EN 60950-1:2007	I (premier)
Température de stockage	-20°C ÷ 60°C
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

The diagram illustrates a dual-controller network architecture for a 100Mbps PoE switch. It features two identical network controllers, each labeled 'SwitchView', connected via a 'SwitchView' link. Each controller is powered by '230VAC'. The left controller is connected to four PoE ports (1-4) and four non-PoE ports (21-24). The right controller is connected to four PoE ports (45-48) and four non-PoE ports (49-52). A 'Monitor' and 'NVR' are connected to the left controller, while an 'NVR Client' is connected to the right controller. The network is configured with '100Mbps' links between the controllers and the switches, and '100Mbps' links between the switches and the PoE ports. The PoE ports are labeled 'PoE IP', 'PoE IP', 'PoE IP', 'PoE IP' and 'Camera Camera Camera Camera'.

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.