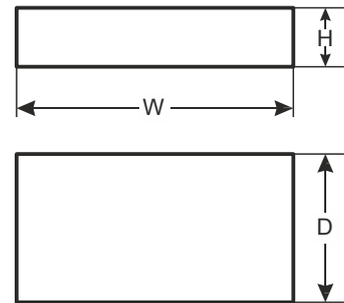


CODE : **SFG124WP** v.1.0/I FR
 NOM : **SFG124WP Commutateur PoE 24 ports sans alimentation pour 24 caméras IP**



Caractéristiques :

- Commutateur 24 ports
 24 ports PoE 10/100/1000 Mb/s (transfert de données et alimentation) 2 ports 10/100/1000 Mb/s (ports TP/25, TP/26) (UpLink)
 2 ports 1000 Mb/s (ports SFP/27, SFP/28) (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 automatique et du vieillissement automatique des adresses MAC (taille de 8K)
- Indication optique
- Éléments de montage supplémentaires
- Garantie - 2 ans

DESCRIPTION

Le SFG124WP est un commutateur PoE à 24 ports conçu pour alimenter les appareils IP fonctionnant au standard IEEE 802.3af/at. Le commutateur - au niveau des ports 1 à 16 - détecte automatiquement les appareils alimentés selon la norme PoE/PoE+. Les ports marqués TP/25 et TP/26 permettent de connecter des appareils réseau supplémentaires via des connecteurs RJ45. Le commutateur est également équipé de deux prises SFP (marquées SFP/27 et SFP/28), 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 appareils réseau utilisant cette technologie peuvent être alimentés de cette manière, par exemple un téléphone IP, un point d'accès sans fil ou un routeur.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Ports	24 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 automatique MDI/MDIX
Alimentation PoE	IEEE 802.3af/at (1+24 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	56 Gb/s
Méthode de transmission	Stockage et transfert
Indication optique du fonctionnement	Fourniture de l'interrupteur ; Lien État du PoE
Alimentation électrique	48-54 V DC ; 7,5 A max.
Conditions de fonctionnement	Température : -10°C - +40°C humidité relative 5%...90%, sans condensation
Dimensions	L=442, H=44, P=224 [+/- 2 mm]
Accessoires supplémentaires	Supports de montage pour RACK 19".
Poids net/brut	2,4 / 2,8 [kg]
Classe de protection EN 62368-1	I (premier)
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 360 W.

Schémas de connexion :

