## S124WP Commutateur PoE 24 ports sans alimentation



CODE: **\$124WP** v.1.0/I **FR** 

TYPE: S124WP Commutateur PoE 24 ports pour 24 caméras IP sans alimentation électrique



# Caractérist iques :

- Commutateur 24
  ports
   24 ports PoE 10/100 Mb/s (données et alimentation) 2
  ports 10/100/1000 Mb/s (ports G1/G2) (UpLink)
- Mode longue portée (jusqu'à 250 m)
- 30 W pour chaque port PoE, prend en charge les appareils conformes à la norme IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Prise en charge de l'apprentissage et du vieillissement automatiques des adresses MAC (taille 16K)

- Indication par LED
- Éléments d'assemblage supplémentaires
- Garantie 2 ans à partir de la date de production

#### **DESCRIPTION**

Le S124WP 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 par la norme PoE/PoE+ est activée sur les ports 1 à 24 du commutateur. Les ports G1 et G2 sont utilisés pour la connexion d'un autre périphérique réseau via un connecteur RJ45. Les diodes électroluminescentes situées sur le panneau avant indiquent l'état de fonctionnement.

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 périphériques réseau, tels qu'un téléphone IP, un point d'accès sans fil ou un routeur.

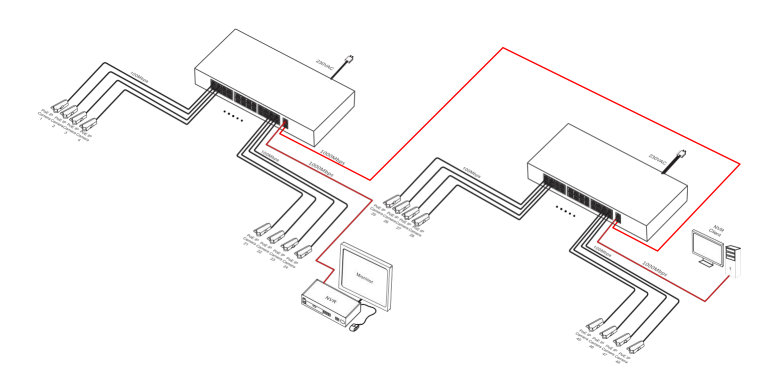
#### **PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Ports	24 x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45)
	2 x UpLink (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45)
	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 *
Modes de fonctionnement	Longue portée, VLAN
Protocoles, normes	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Largeur de bande	14,8 Gb/s
Méthode de transmission	Stockage et transmission
	Alimentation du commutateur ;
Indication optique de	Ļink/Act ;
fonctionnement	État PoE
Alimentation électrique	48-54 V DC ; 7,5 A max.
Conditions de fonctionnement	température -10°C÷ 40°C,
	humidité relative 5% - 90%, pas de condensation
Dimensions de l'appareil	L=330, H=44, P=204 [+/- 2mm]
Equipement supplémentaire	support pour RACK 19
Poids net/brut	1,7 / 2,0 [kg]
Classe de protection	I (premier)
EN 60950-1:2007	ι (ριαπια)
Température de stockage	-20°C ÷ 60°C
Déclarations, garantie	CE, 2 ans à partir de la date de production

<sup>\*</sup> La valeur indiquée de 30 W par port est la valeur maximale. La consommation totale ne doit pas dépasser 360 W lorsque tous les ports PoE sont utilisés.



### 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.	