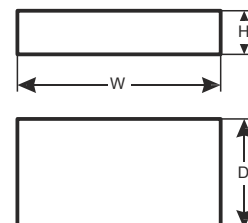


CODE : **S116WP** v.1.0/I**FR**TYPE : **S116WP Commutateur PoE 16 ports pour 16 caméras IP sans alimentation électrique**

### Caractéristiques :

- Commutateur 16 ports  
16 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)
- 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 16K)
- Indication par LED
- Éléments d'assemblage supplémentaires
- garantie - 2 ans à partir de la date de production

### DESCRIPTION

Le S116WP est un commutateur PoE 16 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 16 du commutateur. Les ports G1 et G2 sont utilisés pour la connexion d'un autre appareil réseau via un connecteur RJ45. Les LED sur le panneau avant indiquent l'état de fonctionnement.

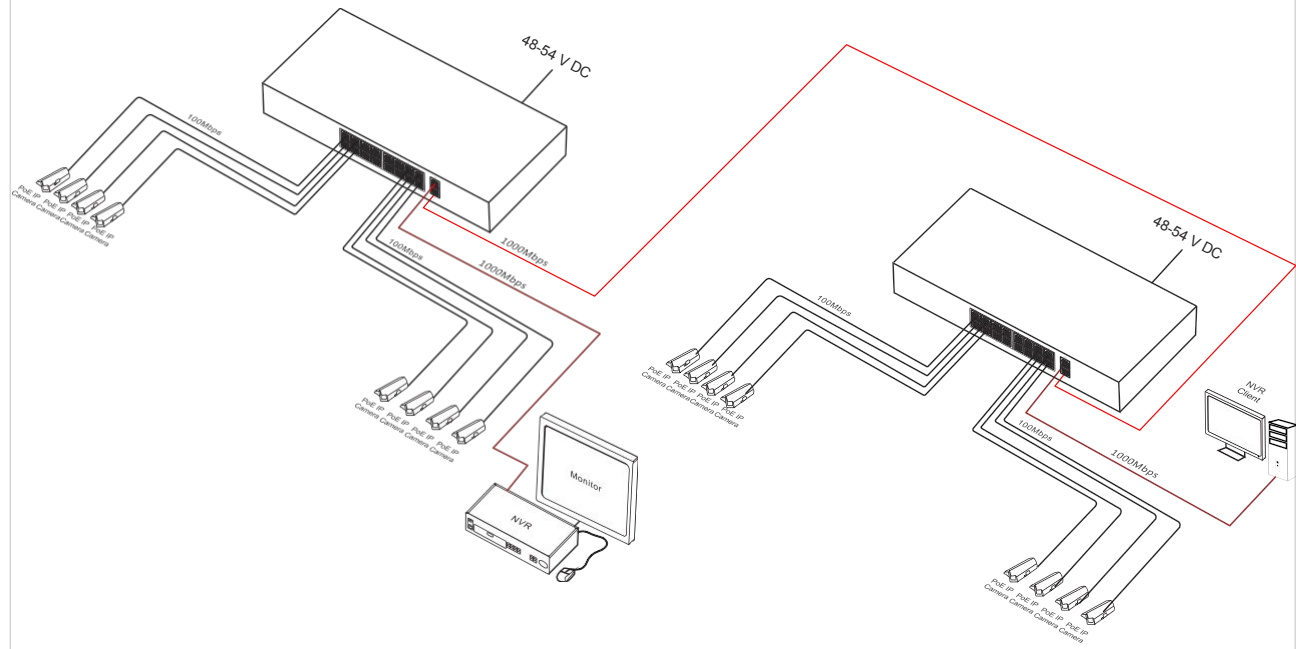
La technologie PoE garantit une connexion réseau et réduit les coûts d'installation en éliminant la nécessité de fournir un câble d'alimentation séparé pour chaque appareil. Cette méthode permet d'alimenter d'autres périphériques réseau, tels qu'un téléphone IP, un point d'accès sans fil ou un routeur.

### PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Ports</b>	16 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
<b>Alimentation PoE</b>	IEEE 802.3af/at (1÷16 ports), 52 V DC / 30 W sur chaque port *
<b>Modes de fonctionnement</b>	Longue portée, VLAN
<b>Protocoles, normes</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Largeur de bande</b>	14,8 Gb/s
<b>Méthode de transmission</b>	Enregistrement et transmission
<b>Indication optique du fonctionnement</b>	Alimentation par interrupteur ; Link/Act ; État du PoE
<b>Alimentation électrique</b>	48-54 V DC ; 5 A max.
<b>Conditions de fonctionnement</b>	température -10°C÷ 40°C, humidité relative de 5 % à 90 %, sans condensation
<b>Dimensions</b>	L=270, H=44, P=181 [+- 2mm]
<b>Équipement supplémentaire</b>	support pour Rack 19"
<b>Poids net/brut</b>	1,25 / 1,45 [kg]
<b>Classe de protection EN 60950-1:2007</b>	I (premier)
<b>Température de stockage</b>	-20°C ÷ 60°C
<b>Déclarations, garantie</b>	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 240 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.