

## PLANET GSD-1222VHP SWITCH LCD 10P GIGABIT 8 PoE+ 120W & 2 SFP



Marque: PLANET Technology Corp.po

Référence: 410222

**Prix**: 270.39 € HT

## Critères associés:

Fixation: Kit 19 fourni Fonction PoE: Oui Industriel: Non

Niveau d'administration: Aucun

Norme réseau : Gigabit

Rackable: Oui

## **Descriptif:**

Le PLANET GSD-1222VHP est un switch avec 12 ports Gigabit dont 2 ports Fibre SFP et 8 ports RJ45 injecteur PoE+ Gigabit fournissant en plus de la liaison réseau, une alimentation au travers du cordon Ethernet pour des périphériques conformes aux normes PoE 802.3af/at.

Les 4 ports Gigabit non PoE (fibre et cuivre) permettent une liaison vers un enregistreur vidéo ou une connexion au réseau Internet.

Par ailleurs le switch PoE+ Planet GSD-1222VHP dispose d'une puissance totale PoE de 120W et d'un afficheur LCD informant la consommation exacte de chaque appareil PoE connecté, vous pouvez ainsi connaître en temps réel l'énergie disponible pour vos équipements.

Ce switch est particulièrement destiné aux petites installations de caméras de surveillance, il permet d ajuster au mieux des combinaisons de caméras d intérieurs avec ou sans la fonction jour/nuit que des caméras d extérieurs plus gourmandes, avec caisson de chauffage et motorisation.

Outre ses fonctions PoE+, le switch Planet GSD-1222VHP dispose aussi d un écran LCD permettant d activer, soit une fonction VLAN afin d isoler chacun des ports des caméras connectées en PoE, améliorant la fluidité des images enregistrée sur le NVR, soit le mode extended permettant de déployer des caméras jusqu à 250m en utilisant des cordons Ethernet en cuivre. Pour ce second mode, nous vous préconisont d utiliser du câble monobrin CAT6 ou supérieur, équipé de connecteurs RJ45 de terrain.

## Les plus du produit :

- 10 ports 10/100/1000 dont 8 PoE+ 802.3af/at 30.8W par port
- L écran LCD pour la configuration rapide et facile
- Puissance totale PoE 120W
- Afficheur écran LCD indiquant
- la consommation de chacun des 8 ports PoE+
- le budget restant
- le mode de fonctionnement des ports (Standard/VLan/Extend)
- Controle de la bande passante
- Test de la connexion avec le périphérique PoE (watchdog-reboot)
- Mode VLAN pour sécuriser chaque caméra et améliorer la fluidité des vidéos
- Mode Extended pour installer des caméras IP jusqu à 250m du switch

Lien vers la fiche du produit