



## **Planet FGSD-1022VHP SW 8P PoE+ 120W +écran LCD +2G +2SFP**



**Marque :** PLANET Technology Corp.po

**Référence :** 411022

**Prix :** 196.92 € HT

### **Critères associés :**

*Fixation :* Kit 19 fourni

*Fonction PoE :* Oui

*Industriel :* Non

*Niveau d'administration :* Aucun

*Norme réseau :* Gigabit

*Rackable :* Oui

### **Descriptif :**

Le PLANET FGSD-1022VHP est un switch avec 10 ports RJ-45 dont 8 sont injecteur PoE+ et fournissent en plus de la liaison réseau, une alimentation au travers du cordon Ethernet pour des périphériques conformes aux normes PoE 802.3af/at.

De plus ses 2 ports Gigabit restant sont combinés avec des ports pour modules fibre optique au format SFP, permettant une liaison classique ou longue distance pour un enregistreur vidéo ou une connexion au réseau Internet.

Par ailleurs le switch PoE+ Planet FGSD-1022VHP 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 FGSD-1022VHP dispose aussi d'un micro-interrupteur permettant d'activer, soit une fonction VLAN afin d'isoler chacun des ports des caméras connectées en PoE, améliorant la fluidité des images enregistrées 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 préconisons d'utiliser du câble monobrin CAT6 ou supérieur, équipé de connecteurs RJ-45 de

terrain.

Les plus du produit :

- 8 ports 10/100 PoE+ 802.3af/at 30.8W par port
- 2 ports 10/100/1000 combiné avec 2 port SFP
- Puissance totale PoE 120W
- Afficheur écran LCD indiquant la consommation de chacun des 8 ports PoE+ et le budget restant
- 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](#)