



## **PLANET GS-4210-24T2S Switch Niv.2 24P Gigabit & 2 SFP**



**Marque :** PLANET Technology Corp.po

**Référence :** 411026

**Prix :** 291.16 € HT

### **Critères associés :**

*Fixation :* Kit 19 fourni

*Fonction PoE :* Non

*Industriel :* Non

*Niveau d'administration :* Niveau 2

*Norme réseau :* Gigabit

*Rackable :* Oui

### **Descriptif :**

Le PLANET GS-4210-24T2S est un commutateur Gigabit idéal qui offre un avantage économique au réseau local et est largement accepté dans le réseau de bureau des PME.

Il dispose de fonctions intelligentes de gestion et de commutation de niveau 2, une interface utilisateur Web conviviale et un fonctionnement stable.

Outre la gestion IPv6/IPv4 et les nombreuses fonctions de commutation L2/L4, le GS-4210-24T2S est doté d'une conception sans ventilateur et d'une technologie verte pour fournir un environnement de réseau de bureau silencieux, économe en énergie, rapide et fiable.

Le GS-4210-24T2S est équipé de 24 ports RJ45 Ethernet Gigabit et 2 interfaces SFP 100FX/1G. Il offre une solution de commutateur réseau Gigabit montable en rack, abordable, sûre et fiable pour les PME déployant des réseaux ou nécessitant une sécurité des données et une gestion du trafic réseau améliorées.

### **Caractéristiques Niveau 2**

Le Planet GS-4210-24T2S peut être programmé pour des fonctions avancées de gestion de commutateurs telles que l'agrégation de liens de port dynamique, le VLAN 802.1Q et le VLAN Q-in-Q, le protocole Multiple Spanning Tree (MSTP), la boucle et la protection BPDU, IGMP espionnage et espionnage MLD.

Via l'agrégation de liens, le GS-4210-24T2S permet de combiner plusieurs ports tels qu'un fat pipe de 16 Gbit/s, et prend également en charge le basculement.

De plus, le Link Layer Discovery Protocol (LLDP) est le protocole de niveau 2 inclus pour aider à découvrir les informations de base sur les périphériques voisins sur le domaine de diffusion local.

Spécifications :

- 24 ports RJ45 10/100/1000
- 2 Ports SFP Bi-Vitesse 100FX 1000SX/LX
- Gestion IPv6/IPv4
- Sécurité de la couche 2 à la couche 4
- QoS
- Sécurité d'authentification d'accès réseau basée sur les ports et MAC 802.1x
- Surveillance IGMP multidiffusion

[Lien vers la fiche du produit](#)