



PLANET GS-4210-16P4C Switch Niv2 20p Gigabit dont 16 PoE+ & 4 SFP 100/1G



Marque : PLANET Technology Corp.po

Référence : 411624

Prix : 433.97 € HT

Critères associés :

Fixation : Kit 19 fourni

Fonction PoE : Oui

Industriel : Non

Niveau d'administration : Niveau 2

Norme réseau : Gigabit

Rackable : Oui

Descriptif :

Switch Manageable 16 ports 10/100/1000T 802.3at PoE + 4 ports combo Gigabit RJ45/SFP 100/1G

PLANET GS-4210-16P4C est un commutateur géré Gigabit PoE+ à coût optimisé doté de fonctions PoE intelligentes PLANET pour améliorer la disponibilité des applications professionnelles critiques.

Il fournit une gestion à double pile IPv6/IPv4 et un moteur de commutation Gigabit L2/L4 intégré ainsi que 16 ports 10/100/1000BASE-T avec 30 watts 802.3at PoE+ et 4 ports combinés Gigabit TP/SFP supplémentaires .

Avec un budget de puissance total allant jusqu'à 240 watts pour différents types d'applications PoE, le GS-4210-16P4C fournit une solution de réseau Power over Ethernet rapide, sûre et économique pour les petites entreprises et les entreprises.

Le GS-4210-16P4C prend en charge les protocoles SSHv2 et TLS pour fournir une protection renforcée contre les menaces avancées.

Il comprend une gamme de fonctionnalités de cybersécurité telles que DHCP Snooping, IP Source Guard, Dynamic ARP Inspection Protection, 802.1x port-based network access control, RADIUS and TACACS+ user account management, SNMPv3 authentication, etc. solutions de sécurité

Fonctions PoE uniques intégrées pour la gestion des appareils auto-alimentés :

Comme il s agit d un switch PoE+ manageable pour les réseaux de surveillance, le WiFi et la VoIP, le GS-4210-16P4C dispose des fonctions de gestion PoE spéciales suivantes :

- PD Alive Check
- Recyclage d énergie programmé
- Calendrier PoE
- Surveillance de l utilisation PoE
- Extension PoE

Vérification intelligente en direct des appareils auto-alimentés :

Le GS-4210-16P4C peut être configuré pour surveiller l état du Powered Device (appareil alimenté) connecté en temps réel via une action ping. Une fois que le PD cesse de fonctionner et de répondre, le GS-4210-16P4C relancera l alimentation du port PoE et réactivera l appareil. Cela améliorera considérablement la fiabilité du réseau grâce au port PoE réinitialisant la source d alimentation du PD, réduisant ainsi la charge de gestion de l administrateur.

Le GS-4210-16P4C peut être programmé pour des fonctions de gestion de commutateur avancées 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 protection de boucle et BPDU, la surveillance IGMP et MLD espionnage. Via l agrégation de liens, le GS-4210-16P4C permet de combiner le fonctionnement d un tronc haut débit avec plusieurs ports et prend également en charge le basculement.

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

[Lien vers la fiche du produit](#)