PLANET GS4210-16T2S Switch Niv.2 16P Gigabit & 2 SFP



DESCRIPTION

Le PLANET GS-4210-16T2S 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-4210-16T2S 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-4210-16T2S est équipé de 16 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-4210-16T2S 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-4210-16T2S 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:

- Gestion IPv6/IPv4
- Sécurité de la couche 2 à la couche 4
- 005
- Sécurité d'authentification d'accès réseau basée sur les ports et MAC 802.1x
- Surveillance IGMP multidiffusion

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET Part number: GS-4210-16T2S Caractéristiques principales : Norme réseau : Gigabit Niveau d'administration : Niveau 2 Management: WEB+SNMP+RMON+CLI ${\bf Environnement}\ d'utilisation: {\bf SMB}$ Industriel : Non Rackable : Oui Fonction PoE : Non Alimentation: Interne secteur Port console outband : Oui Température de fonctionnement : 0 à 50°C Fixation: Kit 19» fourni Connectique: Nombre de port(s) total : 19 Nombre de port(s) RJ45 : 17 Nombre de port(s) fibres : 2 Nombre de port(s) BNC Ethernet: 0 Autre(s) port(s): CONSOLE RS-232 RJ45 Connectique RJ45: Nombre de port(s) 10/100 : 0 Nombre de port(s) 10G:0 Nombre de port(s) Multi-Gigabit 10/100/1G/2.5G/5G : 0 Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 16 Connectique Fibre : Nombre de port(s) 100FX: 0 Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0 Nombre de port(s) SFP + : 0 Nombre de port(s) QSFP 40G: 0 Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 2 Nombre de port(s) SFP 100FX: 0 Détails PoE : Norme PoE: Aucune Budget PoE (Watts): 0 Nombre de port(s) PoE 15w : 0 Nombre de port(s) PoE+ 30w: 0 Nombre de port(s) PoE++ 60w: 0 Dimensions: Longueur (mm): 445 Largeur (mm): 207

Hauteur (mm): 45