

PLANET GSD-102UP Switch 10p Gigabit dont 4 PoE+ & 2 PoE++ 120W & 2 SFP



DESCRIPTION

Switch de bureau 2 ports Gigabit 802.3bt PoE++ & 4 ports Gigabit 802.3at PoE+ & 2 ports Gigabit + 2 ports fibre 1000X SFP

PLANET GSD-1022UP est le commutateur PoE Gigabit non géré équipé de deux ports PoE++ 802.3bt , de quatre ports PoE+ 802.3at , de deux ports TP Gigabit supplémentaires et de deux interfaces Gigabit SFP pour le port de liaison montante . Avec un budget de puissance PoE total de 180 watts et des performances de commutation de données non bloquantes, le GSD-1022UP peut répondre à la demande de puissance PoE suffisante pour un système Wi-Fi dans un réseau à petite échelle mais hautes performances.

Plus produit :

- 10 Port physique dont 6 avec fonction d'injecteur PoE normalisé
- Puissance PoE jusqu'à 95 watts pour les ports PoE 1 à 2, 32 watts pour les ports PoE 3 à 6
- Détection automatique des appareils alimentés (PD) avec choix PoE en mode BT, Legacy et UPoE

Solution idéale pour que SOHO dispose d'une surveillance IP sécurisée

La surveillance IP étant très demandée, le GSD-1022UP est également mieux utilisé comme commutateur de surveillance pour fournir une alimentation PoE aux caméras IP PoE sans nécessiter de câblage ou de prise électrique supplémentaire, ce qui rend le déploiement des caméras rapide et pratique. Le GSD-1022UP prend en charge deux ports PoE++ 802.3bt et quatre ports PoE+ 802.3at ainsi que 6 ports 10/100/1000BASE-T offrant jusqu'à 95 ou 32 watts, deux interfaces TP Gigabit Ethernet supplémentaires et deux ports de liaison montante Gigabit SFP pour garantir une haute performance. -Transmission de données et vidéo rapide, assurance fiable pour la connexion entre le système de surveillance et le réseau extérieur où tous les ports PoE peuvent être utilisés à leur plein potentiel.

Solution parfaitement intégrée pour caméra IP PoE et système NVR

Le GSD-1022UP fournit deux ports PoE++ 802.3bt , quatre ports PoE+ 802.3at , deux ports Gigabit TP supplémentaires et deux interfaces Gigabit SFP pour un port de liaison montante destiné aux réseaux de surveillance IP domestiques et SOHO à petite échelle à un coût total inférieur. Le GSD-1022UP est doté d'une architecture de commutateur hautes performances et d'un budget d'alimentation PoE de 180 watts . Les fichiers vidéo enregistrés de toutes les caméras IP PoE alimentées par le GSD-1022UP sont sauvegardés sur le système NVR.

Commutateur PoE pour département/groupe de travail IP Office

Pour agrandir davantage les locaux du bureau, les téléphones supplémentaires nécessaires pourraient être installés à moindre coût via le système de téléphonie IP PoE, mieux que le système de téléphonie à câblage de circuit traditionnel. Le commutateur PoE++ GSD-1022UP aide les entreprises à créer un réseau intégré de données, de voix et alimenté. Les téléphones IP conformes à la norme IEEE 802.3af/at peuvent être installés sans avoir besoin d'un câble d'alimentation supplémentaire car l'alimentation peut être fournie via le câble Ethernet standard du GSD-1022UP connecté. Avec le GSD-1022UP, le déploiement de la téléphonie IP devient plus fiable et plus rentable, aidant ainsi les entreprises à économiser d'énormes coûts lors de la mise à niveau du système de téléphonie traditionnel vers l'infrastructure de communication de téléphonie IP.

Caractéristiques principales :

- PLANET 2-Port 10/100/1000T 802.3bt.
- Type de commutateur : Non-géré.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 8, Nombre de modules SFP installés : 2.
- Full duplex.
- Répertoire MAC : 4000 entrées, Capacité de commutation : 20 Gbit/s.
- Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE).
- Montage mural, Grille de montage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : GSD-1022UP

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Oui

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0-50°C

Fixation : Kit 19» fourni

Connectique :

Nombre de port(s) total : 10

Nombre de port(s) RJ45 : 8

Nombre de port(s) fibres : 2

Autre(s) port(s) : Non

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 : 10

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 2

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) QSFP 40G : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE++ 802,3bt 60W ou +

Budget PoE (Watts) : 180

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 4

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 2

Dimensions :

Longueur (mm) : 220

Largeur (mm) : 150

Hauteur (mm) : 44