

PLANET GSW-1820VHP LCD Switch 16p Gigabit PoE+ & SFP



DESCRIPTION

Le switch PLANET GSW-1820VHP est une solution PoE "Plug and Watch" idéale qui permet une installation rapide, une surveillance en temps réel du statut de travail PoE et un dépannage immédiat grâce à son écran LCD unique pour améliorer l'efficacité et la qualité du travail sans PC ni logiciel supplémentaire.

Le switch Planet GSW-1820VHP est équipé de 16 ports Gigabit PoE+ 802.3at. Avec un budget total de puissance PoE allant jusqu'à 300 watts et des performances de commutation de données non bloquantes, le GSW-1820VHP répond à la demande d'une puissance PoE suffisante pour les caméras IP HD et/ou motorisées.

Les plus produit :

- Gestion et statut PoE sur écran LCD du switch,
- Gestion et statut des ports sans PC
- Mode de commutation Standard, VLAN ou distace étendue
- Standard PoE : 802.3at, PoE+, rétro-compatible 802.3af
- Contrôle du budget PoE et de la bande passante
- Contrôle d'activité de chaque périphériques PoE connecté (Reboot si inactif)

Solution parfaitement intégrée pour caméra IP PoE et système NVR

Pour répondre aux besoins de la consommation d'énergie élevée des applications réseau PoE, le switch GSW-1820VHP fournit 16 ports PoE+ IEEE 802.3at qui combinent jusqu'à 30/15 watts de puissance de sortie et de données par port sur un patch cuivre Cat.5e/6.

Spécifications :

Port physique

- 16 ports 10/100/100 Fast Ethernet RJ45 cuivre
- 2 ports SFP Gigabit pour module fibre optique 1000SX/LX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : GSW-1820VHP

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Special VLAN CCTV

Management : Ecran LCD + Web

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Oui

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Fixation : Kit 19» fourni

Connectique :

Nombre de port(s) total : 18

Nombre de port(s) RJ45 : 16

Nombre de port(s) fibres : 2

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : 0

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 16

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) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 300

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 16

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

Dimensions :

Longueur (mm) : 440

Largeur (mm) : 233

Hauteur (mm) : 44