

PLANET WGS-810 Switch industriel plat 8 Gigabit -20/+60° avec alim.



DESCRIPTION

Le switch plat WGS-810 est équipé de 8 ports 10/100/1000Mbps qui offrent une fonction MDI/MDIX automatique, une structure de commutation non bloquante 16Gbps et la table d'adresses MAC 4K afin que les paquets à vitesse filaire puissent être transférés en toute sécurité.

Les ports Gigabit prenant en charge les paquets jumbo 9K peuvent gérer de grandes quantités de transmission de données dans une topologie sécurisée reliée à un commutateur de dorsale ou à des serveurs haute puissance. Le WGS-810 avec le boîtier métallique fin de type IP30 est idéal pour la plupart des environnements industriels exigeants.

Déploiement de réseau d'automatisation SOHO/Domotique Gigabit Ethernet :

Grâce à sa fonctionnalité étendue d'utilisation à domicile, le commutateur Gigabit Ethernet WGS-810 aide les utilisateurs à créer un réseau intégré qui est si facilement utilisé pour la transmission de données et de vidéo.

Les caméras IP et AP sans fil fonctionnent parfaitement avec le WGS-810, qui transmet les données via les câbles Ethernet, aidant ainsi les utilisateurs à construire facilement un environnement réseau Gigabit Ethernet fiable et efficace.

Les plus produit :

- Switch administrable par micro switch - 3 modes : Standard / Vlan / Extend (250 m en 10 Mbps)
- Interfaces: 8 ports RJ45 Gigabit - bande passante : 16 Gbps
- mode VLAN : isolation ports 1 à 6 entre eux - communication uniquement avec port 7 et 8 (uplink)
- mode Extend : spécial CCTV permet d'éloigner des caméra de surveillance IP jusqu'à 250 m du switch
- Alimentation externe 12 V fournie
- Boîtier métal IP30 avec kit de montage mural, magnétique et Rail DIN 35mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : WGS-810

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Special VLAN CCTV

Management : Interrupteur mécanique

Environnement d'utilisation : Industriel

Industriel : Oui

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : -10° à 60°C

Fixation : Rail DIN + murale + magnétique

Connectique :

Nombre de port(s) total : 8

Nombre de port(s) RJ45 : 8

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

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 : 8

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) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

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) : 148

Largeur (mm) : 134

Hauteur (mm) : 25