

PLANET WGS-5225-8P2SV Switch industriel plat avec LCD 8p Gigabit PoE+ & Fibre



DESCRIPTION

Le switch industriel PoE+ PLANET WGS-5225-8P2SV est aussi manageable avec des fonctions avancées de niveau 2+

Issue d'une nouvelle génération équipé de forme plate équipé de fixation magnétique, murale et Rail DIN. ils sont destinés aux installations ou les modes industriels classiques sont trop encombrants.

Le switch industriel plat permet de réaliser facilement des installations discrètes avec un switch de haute qualité et avec une ergonomie facile à intégrer.

Ses 8 ports PoE+ sont capable de délivrer jusqu'à 240 watts d'alimentation sur les cordons Ethernet et son double raccordement fibre optique fourni une connectivité longue distance efficace.

De plus il dispose d'un écran LCD tactile interactif pour accéder facilement et de manière sécurisé au menu de configuration, sans avoir besoin d'ordinateur !

L'écran LCD tactile permet d'obtenir en temps réels les informations d'état de chaque port et un diagnostic du réseau mais surtout de configurer tous les paramètres de managements niveau 2+: Vlan, QoS, Spanning Tree et ERPS.

Le protocole Modbus TCP/IP est aussi supporté pour faciliter l'intégration dans les systèmes de supervision réseau SCADA, HMI...

Spécifications :

- 8 ports RJ-45 Gigabit PoE+ 36W max
- 2 ports SFP bi-vitesse 100FX / 1000SX-LX-BX
- Fonction Niv.2 : VLAN, IGMP, QoS, Spanning Tree
- Température -40° / +75°C
- Double entrée Alimentation : Jack 5.5/2.1 et bornier 3 fils
- Tension admissible : 48-56 volts DC budget max 240W
- Dimensions 180 x 140 x 25 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : WGS-5225-8P2SV

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Niveau 2

Management : Ecran LCD + Web

Environnement d'utilisation : Industriel

Industriel : Oui

Rackable : Non

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Bornier / Jack en option

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : -40° à 75°C

Fixation : Rail DIN + murale + magnétique

Connectique :

Nombre de port(s) total : 10

Nombre de port(s) RJ45 : 8

Nombre de port(s) fibres : 2

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) 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 : 2

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 240

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 8

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

Dimensions :

Longueur (mm) : 180

Largeur (mm) : 140

Hauteur (mm) : 25