

PLANET WGS-5225-8T2SV Switch industriel plat avec LCD 8 ports Gigabit & Fibre



DESCRIPTION

Le switch Manageable industriel PLANET WGS-5225-8T2SV est le nouveau modèle de la génération des switch endurcis de forme plate et équipé des 3 fixations, magnétique, murale et Rail DIN.

Ils sont destinés aux installations professionnelles ou les modèles industriels classiques sont trop encombrants.

De plus il dispose d'un écran LCD tactile interactif pour accéder facilement 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...

Réaliser des installations discrètes avec un switch de haute qualité et avec une ergonomie facile à intégrer. Ses 8 ports Gigabit et son double raccordement fibre optique fournissent une connectivité longue distance efficace.

Les plus produit :

- Configurable sans ordinateur par écran tactile sécurisé
- Supporte les configurations à boucle réseau redondante (ERPS)
- Fonctionnement permanent par source d'alimentation redondante
- Installation et intervention facilitée par la fixation magnétique

Spécifications :

- 8 ports RJ-45 Gigabit
- 2 ports SFP bi-vitesse 100FX / 1000SX-LX-BX
- Fonction Niv.2+ : VLAN, IGMP, QoS, Spanning Tree
- Température -20° / +70°C
- Double entrée Alimentation (redondante) : Jack 5.5/2.1 et bornier 3 fils
- Tension admissible : 12 à 48 volts DC

- Protection Ethernet ESD 6KV DC
- Dimensions 180 x 140 x 25 mm - 686gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : WGS-5225-8T2SV

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Niveau 2+

Management : WEB+SNMP+RMON+CLI

Environnement d'utilisation : Industriel

Industriel : Oui

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

Alimentation : Bornier simple 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 : 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) : 180

Largeur (mm) : 140

Hauteur (mm) : 25