

PLANET IGT-900-1T1S Convert. Industriel. Niv2 fibre SFP 100/1G/2.5G - Gigabit



DESCRIPTION

PLANET IGT-900-1T1S,

Convertisseur de média Gigabit entièrement géré pour les environnements difficiles.

Il comprend un port cuivre 10/100/1000 Mbps, un port SFP 100/1000/2500X. et un système d'alimentation redondant dans un boîtier IP30 robuste mais compact.

L'IGT-900-1T1S peut être installé dans n'importe quel environnement difficile car il peut fonctionner de manière stable dans la plage de température de -40° à 75° C.

Avec un boîtier aussi mince, il n'a pas besoin d'un grand espace pour l'installer.

Le commutateur comprend des interfaces de gestion IPv6/IPv4 conviviales mais avancées, de nombreuses fonctions de commutation L2/L4 et une capacité de routage statique de niveau 3.

Il permet un montage sur rail DIN ou mural pour une utilisation efficace de l'espace de l'armoire. Avec emplacement fibre SFP, il peut être appliqué de manière flexible pour étendre la distance de connexion.

Fonctionnalités robustes de layer 2

La série IGT-900 peut être programmée pour des fonctions avancées de gestion de commutateur de niveau 2 telles que l'agrégation de liens de port dynamique, le VLAN étiqueté 802.1Q, le VLAN Q-in-Q, le VLAN privé, le protocole MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol), la couche 2 à la couche 4 QoS, contrôle de la bande passante, surveillance IGMP et surveillance MLD. Grâce à l'agrégation des ports de prise en charge, la série IGT-900 permet le fonctionnement d'un groupe de lignes réseau à haut débit qui est livré avec plusieurs ports et prend également en charge le basculement.

Modbus TCP fournit une connectivité réseau flexible pour l'automatisation d'usine

Avec le protocole Modbus TCP/IP pris en charge, la série IGT-900 peut facilement s'intégrer aux systèmes SCADA, aux systèmes IHM et à d'autres systèmes d'acquisition de données dans les usines.

Il permet aux administrateurs de surveiller à distance les informations de fonctionnement du commutateur Ethernet industriel, les informations de port et l'état de la communication, réalisant ainsi facilement une surveillance et une maintenance améliorées de l'ensemble de l'usine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : IGT-900-1T1S

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Niveau 2

Management : Navigateur web

Environnement d'utilisation : Industriel

Industriel : Oui

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

Alimentation : Adaptateur externe optionnel

Port console outband : Non

Température de fonctionnement : -40° à 75°C

Fixation : Rail DIN + murale

Connectique :

Nombre de port(s) total : 2

Nombre de port(s) RJ45 : 1

Nombre de port(s) fibres : 1

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 : 1

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 1

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 : 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) : 135

Largeur (mm) : 87.8

Hauteur (mm) : 32