

Commutateur PoE Gigabit industriel 8 ports, administrable, 2 liaisons montantes

IGS-10020HPT
EAN 4711213689116



Planet Industrial POE+ Switch, 8xRJ45 Gigabit, 2xSFP, -40/+75°C, géré, 240W

Commutateur Gigabit Ethernet 8 ports, le actuel V3 est certifié ECE (E-Mark). Boîtier industriel IP30 pour montage sur rail DIN, convient également pour montage mural, 8 x 10/100/1000 Mbps (RJ45) avec injecteur PoE+ 802.3at (max. 36W par port), compatible avec 802.3af, PoE Budget max. 252W (en fonction du bloc d'alimentation), 2 x emplacements SFP 100/1000 Mbps (pour modules MFB et MGB), 2xDI/2xDO, température de fonctionnement -40 à +75°C, protection ESD/EFT 6000VDC, consommation max. 218 Watt (avec pleine charge PoE), entrées de puissance 12-48V DC, livraison sans alimentation secteur. Fonctions étendues telles que Modbus TCP, VLAN, LACP, anneau redondant (ERPS, STP, RSTP, MSTP), QoS, Multicast, IGMP Snooping, routage statique de couche 3, ACL et bien plus. Gestion Web/Telnet/Console, IPv4/IPv6, SNMP. Poids 1096g, dimensions 72 x 107x 152 mm.

La meilleure solution adaptée aux conditions d'un environnement hostile !

- 8 ports 10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet RJ-45 avec injecteur PoE IEEE 802.3af / 802.3at
- 2x 100/1000BASE-X slots Mini-GBIC/SFP, auto-détection du type SFP
- RJ-45 port série pour changer de console de gestion de base et de configuration
- Fonctionne avec IEEE 802.3af / 802.3at Power over Ethernet End-Span PSE

- Espace pour jusqu'à 8 appareils alimentés par IEEE 802.3af / IEEE 802.3at
- Supporte PoE power jusqu'à 30,8 watts pour chaque port PoE
- Détection automatique des terminaux PoE
- Protection contre les courts-circuits
- Alimentation électrique via PoE sur une distance allant jusqu'à 100m
- Prend en charge la gestion PoE (contrôle total du budget d'alimentation PoE, libération/blocage par la fonction PoE du port, priorité d'alimentation du port PoE, limitation de la puissance par le port PoE, détection de la classification PD, fonction de protection contre la surchauffe, contrôle de la limite de température, contrôle de la limite d'utilisation PoE, PD Alive Check, PoE Schedule)
- -40 à 75 °C Température de fonctionnement
- Nombre de ports: 8
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: SFP
- Managed: Oui
- Nombre de ports (uplink): 2
- PoE (Power over Ethernet): Oui
- Protection contre le vandalisme: Non
- Type d'installation: Rail DIN
- VLAN: Non

More images:

