



Le switch PoE Web smart 10/100/ Mbps à 24 ports avec 4 ports gigabit et 2 logements Mini-GBIC partagés

TPE-224WS [B1.11R]

Le switch PoE Web smart 10/100/ Mbps à 24 ports avec 4 ports gigabit et 2 logements Mini-GBIC partagés (modèle TPE-224WS) fournit une capacité de commutations de 12.8 Gbps avec la technologie PoE (Power over Ethernet) et des fonctions layer 2 managées à un prix réduit.

Compatible SNMP v1, 802.1X, STP, VLAN 802.1Q, QoS, et ses fonctions de surveillance IGMP, de contrôle Broadcast Storm et d'agrégation de liens fournissent aux PME une solution de commutation PoE économique, extensible et un backbone sécurisé.

La technologie Power over Ethernet (PoE) diminue les frais de matériel et d'installation en fournissant des données et l'alimentation via les câbles Ethernet existants. La compatibilité SNMP permet au switch de fournir des informations quant aux événements et au statut, permettant ainsi aux administrateurs du système de gagner du temps et d'épargner des ressources. Accédez à l'interface de gestion via votre navigateur Internet et segmentez jusque 256 LAN virtuels, gérez les priorités réseau grâce au support 802.1p et dédiez de la largeur de bande grâce à l'agrégation de liens basés sur le port.

- Caractéristiques**
- 24 ports RJ-45 PoE Fast Ethernet 10/100Mbps à Auto négociation et Auto-MDIX
 - 4 ports Gigabit 10/100/1000 Mbps à auto négociation et Auto-MDIX
 - 2 logements mini-GBIC 1000Base-SX/LX (partage avec les ports Gigabit)
 - Offre une solide capacité de commutation de 12.8GBps
 - Compatible IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
 - Supporte une puissance PoE maximale de 15,4 watts sur chaque port PoE
 - Supporte une puissance PoE maximale de 170 watts sur tous les port PoE
 - IEEE 802.3x Full Duplex Contrôle de flux et contre-pression
 - Static Port Trunk
 - IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol IEEE 802.1p QoS
 - Supporte IEEE 802.1X authentication et SNMP v1
 - Les ports de support sont basés sur le standard IEEE 802.1Q VLAN et le VLAN asymétrique
 - Supporte les périphériques alimentés PoE (PoE Powered Device - PD)
 - Réception et transmission sans blocage à la vitesse du câble
 - Mode de commutation « stockage et retransmission »
 - Moteur de consultation d'adresses (Look-up Engine) intégré, supporte les adresses MAC de 8K
 - Support le RAM d'amortissement de données de 128Kbytes
 - Configuration aisée à l'aide d'un navigateur Internet
 - Panneau frontale avec diagnostic LED
 - Taille rackmount de la norme 19"(1U) (kit de bâti de support inclus)
 - Garantie limitée de 3 ans