





Switch PoE web smart a 24 porte 10/100Mbps con 4 porte gigabit e 2 slot mini-GBIC condivisi TPE-224WS [B1.11R]

Lo switch PoE web smart a 24 porte 10/100Mbps con 4 porte gigabit e 2 slot mini-GBIC condivisi (codice TPE-224WS) offre capacità di switching a 12.8Gbps con tecnologia PoE (Power over Ethernet) e caratteristiche managed layer 2 ad un costo ridotto.

Supporto per SNMP v1, 802.1X, STP, VLAN 802.11Q, QoS, IGMP snooping, Broadcast Storm Control e port Trunking offrono una soluzione di switch backbone PoE scalabile, economica e sicura per reti SMB.

La tecnologia PoE (Power over Ethernet) reduce i costi di attrezzature e installazione, fornendo dati e corrente attraverso gli esistenti cavi Ethernet. Il supporto SNMP consente allo switch di offrire preziose informazioni su stato ed eventi, risparmiando tempo e risorse degli amministratori di sistema. Accedi all'interfaccia di gestione tramite browser internet e segmenta sino a 256 reti VLAN, gestisci la priorità di rete con il supporto 802.1p e la larghezza di banda dedicata con il trunking port-based.

Caratteristiche • 24 x 10/100Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet PoE RJ-45

- 4 10/100/1000Mbps porte Auto-MDIX Gigabit
- 2 slot mini-GBIC 1000Base-SX/LX (condivisi con le porte gigabit)
- · Offre capacità di switching a 12.8GBps
- IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) conforme
- PoE potenza fino a 15,4 watt per ogni porta PoE
- PoE potenza massima fino a 170 watt per tutte le porte PoE
- IEEE 802.3X Full Duplex Flow Control e Back Pressure
- Static Port Trunk
- Protocolo de IEEE 802.1D Spanning Tree IEEE 802.1p QoS
- Supporta autenticazione IEEE 802.1X e SNMP v1
- Supporta VLAN Tag IEEE 802.1Q basato su porta e Asymmetric VLAN
- Supporta il riconoscimento automatico di PoE Powered Device (PD) la firma
- Velocità cavo completa che non blocca la ricezione e la trasmissione
- · Metodo di salvataggio e di Commutazione Diretta
- Supporti motore di ricerca indirizzi integrato con Motore di ricerca indirizzi integrato, Supporta gli indirizzi MAC assoluti 8K
- Supporta RAM 128Kbyte per il buffering dei dati
- · Configurazione semplice tramite il browser web
- · LED diagnostici sul pannello anteriore
- Dimensioni standard per montaggio a rack 19" (1U) (kit di montaggio incluso)
- · Garanzia limitata di 3 anni