



Switch gigabit web smart a 24 porte con 2 slot mini-GBIC condivisi

TEG-240WS [C2.0R]

Lo switch gigabit web smart a 24 porte con 2 slot mini-GBIC condivisi (codice TEG-240WS) offre capacità di switching a 48Gbps con 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 scalabile, economica e sicura per reti SMB.

Il supporto SNMP consente allo switch di offrire preziose informazioni su stato ed eventi, risparmiando tempo e risorse degli amministratori di sistema. Collega una rete a fibra alle slot mini-GBIC condivise e server di rete e switch utilizzando le porte gigabit RJ-45. 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 10/100/1000Mbps Auto-MDIX Porte RJ-45
- 2 slot mini-GBIC 1000Base-SX/LX (condivisi con le porte gigabit 23-24)
- Offre capacità di switching a 48Gbps
- Controllo flusso full duplex IEEE 802.3x 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
- Velocità cavo completa che non blocca la ricezione e la trasmissione
- Metodo di salvataggio e di Commutazione Diretta
- LED diagnostici sul pannello anteriore
- Supporta il trasferimento dei pacchetti Jumbo Frame (Dimensione massima fino a 10bytes)
- Motore di ricerca indirizzi integrato, Supporta gli indirizzi MAC assoluti 8K
- Supporta RAM 512Kbyte per il buffering dei dati
- Configurazione semplice tramite il browser web
- Dimensioni standard per montaggio a rack 19" (1U) (kit di montaggio incluso)
- Garanzia limitata di 3 anni