

TEG-S224TX

Commutateur 26-Ports 10/100/1000Mbps (24 ports 10/100 et 2 ports 10/100/1000 cuivre)

Le TEG-S224TX est un commutateur 26 ports 10/100/1000Mbps cuivre, avec 24 ports 10/100Mbps et deux ports 1000BaseTx. Tous les ports supportent le mode Half et Full duplex avec la méthode de commutation " store-andforward ". Ce commutateur à haute performance supporte la norme IEEE 802.1p/Q (Qualité de service) pour le traitement des données en priorité. Et avec de contrôle de flux et la fonction VLAN, le TEG-S224TX est puissant et facile d'utilisation en réduisant le trafic inutile, en segmentant le réseau et en augmentant sa sécurité.



Caractéristiques

- --- 2 ports Gigabit Ethernet pour 1000BaseTx
- -- 24 ports Ethernet 10/100Mbps
- Mode de transfert en Full/Half Duplex pour chaque port 10/100/1000Mbps
- --- Supporte l'architecture "Store and Forward" avec Vitesse Full Duplex non bloquante
- --- Supporte le contrôle de flux 802.3x pour le mode Duplex et la fonction de collision
- --- Supporte jusqu'à 32K de MAC adresses avec algorithme
- d'apprentissage des adresses
- --- Supporte une mémoire de paquets de 2Mbytes pour appareil
- --- Contrôle de flux de données
- *** Produit la fonction VLAN par port
- --- Supporte la norme Qualité de service IEEE 802.1p/Q
- Supporte la détection automatique MDI pour chaque ports 10/100/1000Mbps
- --- Possède les LED de diagnostics en face avant
- --- Garantie 5 ans

Avantages

--- Performance:

Procure deux connections Gigabit de 1000Mbps aux Serveurs de Puissance et/ou à un autre Switch Gigabit, avec chaque port fonctionnant à plein régime de vitesse.

---> Flexibilité:

Se connecte aux réseaux 10Base-T, 100Base-TX, et 1000Base-T.

--- Expansion:

Expansion Simple peut être réalisée tout en faisant le uplink à un autre 10/100Mbps ou à d'autres switchs Gigabit. Reliant deux switchs allant jusqu'à 8 ports de 10/100Mbps pour créer un conduit de 1.6Gbps entre deux switchs.

··· Coût-Efficacité:

Procure les performances d'un Gigabit à un prix abordable.

-- Sécurité:

Port-basé VLAN pour étendre le segment des réseaux.

TEG-S224TX

Commutateur 26-Ports 10/100/1000Mbps (24 ports 10/100 et 2 ports 10/100/1000 cuivre)

Spécifications

Normes:

Ethernet 10BaseT IEEE 802.3, Fast
 Ethernet 100BaseT IEEE 802.3u, Gigabit 1000BaseT IEEE 802.3ab, Gigabit fibre 1000BaseF 802.3z, Auto-négociation ANSI/IEEE 802.3, Contrôle de flux IEEE 802.3x

Taux de transfert:

- Ethernet: 10Mbps (Half-Duplex), 20Mbps (Full-Duplex)
- Fast Ethernet: 100Mbps (Half-Duplex), 200Mbps (Full-Duplex)
- Gigabit Ethernet: 1000Mbps (Half-Duplex), 2000Mbps (Full-Duplex)

Câblage:

- Ethernet/Fast Ethernet: UTP/FTP CAT 5 100 ohms EIA.ITA
- Ethernet Gigabit: UTP/FTP CAT 5 EIA/TIA-

Protocole:

CSMA/CD

Topologie:

Etoile

Mémoire RAM:

2Mbits par appareil T

able de filtrage:

• 32K d'entrées par appareil

LED de diagnostique:

 Puissance, lien/activité 10M, 100M et 1000M

Alimentation:

• 100~240 VAC 50/60hz, alimentation universelle interne

Dimensions:

• 440 x 200 x 44mm

Température:

d'utilisation: 0° à 50°C
de stockage: -5° à 55°C

Humidité:

• 5 % à 90 % sans condensation

Certifications:

• FCC Class A, CE Class A, VCCI-A

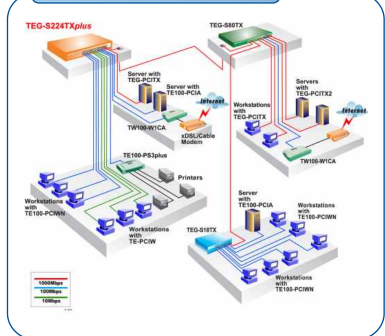








Solution de Réseaux



Pour commander, contactez nous au: 1-310-891-1100

Information du Produit

- *** TEG-S224TX: 26-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Switch
- *** TEG-S80TX: 8-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Switch
- *** **TEG-S18TX**: 9-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Switch
- *** TEG-PCITX: 32-Bit PCI 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Card
- *** **TEG-PCITX2**: 32/64-Bit PCI 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Card
- *** ETH-800I: EIA-19" Rack-Mount Kit for TEG-S18TX

Nous Contacter

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street Torrance, CA. 90505. USA Tel: 310-891-1100 Fax: 310-891-1111

Web: www.trendware.com Email: sales@trendware.com

