

## 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-and-forward". 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 connexions 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 switches Gigabit. Reliant deux switches allant jusqu'à 8 ports de 10/100Mbps pour créer un conduit de 1.6Gbps entre deux switches.
- **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

### Table de filtrage:

- 32K d'entrées par appareil

### LED de diagnostic:

- 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:

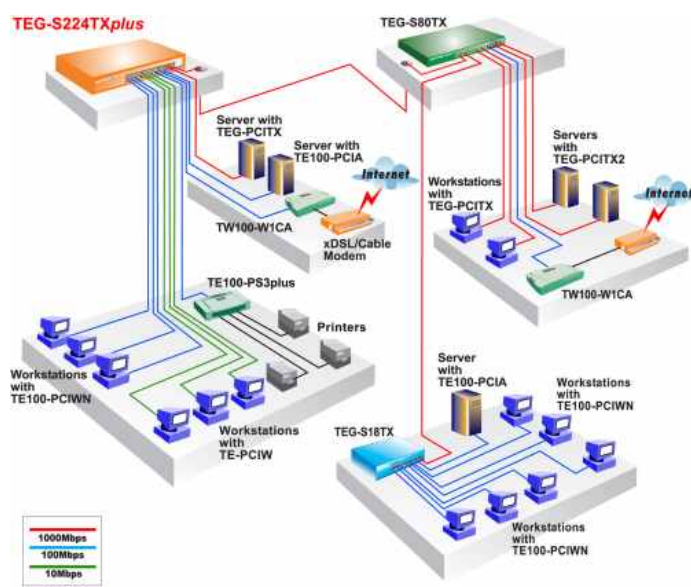
- 5 % à 90 % sans condensation

### 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](http://www.trendware.com)  
Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

**TRENDnet**  
TRENDware, USA