



## Commutateur Gigabit cuivre 10/100/ 1000Mbps à 26 ports TEG-S224

Le TEG-S224 de TRENDnet est un Switch Ethernet Gigabit de 26-ports 10/100/1000Mbps avec 24 ports Fast Ethernet 10/100Mbps et 2 ports Gigabit cuivre Ethernet 10/100/1000Mbps. Les utilisateurs peuvent ainsi relier des serveurs au port(s) de gigabit augmenter la performance du réseau ou pour réaliser le uplink des switches Gigabit cuivre ensemble afin de créer un haute bande passante du backbone Gigabit. Le TEG-S224 de TRENDnet apporte une migration simple, mesurable, et flexible pour gérer les nouvelles applications et les types de données tout en rendant le réseau fortement fiable et rentable pour une connectivité à grande vitesse.

### Caractéristiques

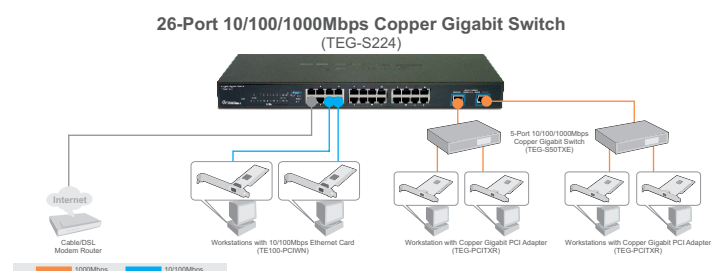
- 24 ports 10/100Mbps à auto négociation, Ports Fast Ethernet Auto-MDIX
- 2 ports 10/100/1000 Mbps à auto négociation, ports Gigabit Auto-MDIX
- Mode full/half-duplex pour chaque port (full-duplex seulement pour les ports Gigabit)
- Mode de commutation « stockage et retransmission
- Commutateur Switch de 8.8 Gbps
- Moteur de consultation d'adresses (Look-up Engine) intégré avec table d'adressage MAC validée de 8K
- Supporte 2,5MB de mémoire tampon RAM
- Contrôle du flux IEEE 802.3x pour le mode full-duplex
- Contrôle du flux back pressure en mode half-duplex
- Grand panneau avant avec voyants lumineux de diagnostic
- Montage sur rack standard de 48 cm (19 pouces)
- Garantie limitée de 3 ans

# Commutateur Gigabit cuivre 10/100/1000Mbps à 26 ports TEG-S224

## Spécifications

Matériel	
Normes LAN	• Contrôle de flux IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3x full-duplex
Câbles réseau	• Ethernet : UTP/STP Cat. 3, 4, 5 Fast Ethernet : UTP/STP Cat. 5 Gigabit : UTP/STP Cat. 5, Cat 5E (Recommandé)
Protocole	• CSMA/CD
Topologie	• Etoile
Ports LAN	• 24 ports 10/100Mbps à auto négociation, Ports Fast Ethernet Auto-MDIX • 2 ports 10/100/1000 Mbps à auto négociation et ports Gigabit Auto-MDIX
Table d'adressage	• Entrées de 8K par dispositif
Mémoire tampon RAM	• 2,5MB par dispositif
Taux de transfert des données	• Ethernet : 1020Mbps, half /full-duplex • Fast Ethernet : 100/200Mbps, half /full-duplex • Ethernet Gigabit : 2000Mbps (full-duplex)
Voyant lumineux de diagnostic	• Par unité : Alimentation, système • Par port Fast Ethernet : Link/ACT, 100M (port 1~24) • Par port Gigabit Ethernet : Link/ACT, 1000M (port 25,26)
Consommation	• 11,75 watts. Max
Alimentation	• 100-240V AC, Alimentation électrique interne universelle 50/60Hz
Dimensions	• 440 x 140 x 44 mm (17,32" x 5,5" x 1,73")
Poids	• 2,13 kg
Température	• Fonctionnement: 0°~ 40°C (32°~ 104°F) • Entreposage: -10°~ 70°C (14°~ 158°F)
Humidité	• Entre 10 et 90%, pas de condensation
Certifications	• CE, FCC

## Solution de Réseaux



## Produits en relation

TEG-S224	Commutateur Gigabit cuivre 10/100/1000Mbps à 26 ports
TEG-S18TXE	Switch Gigabit Cuivre de 9-Ports 10/100/1000Mbps avec alimentation externe
TEG-S80TXD	8-Port 10/100/1000Mbps Copper Gigabit Ethernet Switch

## Information pour commander

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**

