



Switch de 24-Port 10/100Mbps avec 2 ports Gigabit TEG-S224

Le switch 10/100 Mbps à 24 ports et 2 ports Gigabit de TRENDnet (modèle TEG-S224) est un switch non administré fiable, disposant d'excellentes caractéristiques.

Connectez les 24 ports 10/100 Mbps au cœur du réseau à l'aide des 2 ports Gigabit Full Duplex à haut débit.

Améliorez l'efficacité du réseau et réduisez la congestion du réseau grâce à une capacité totale de commutation de 8,8 Gbps. Le TEG-S224 dispose d'une table d'adresses MAC de 8K, de 2,5 MB de RAM pour la mise en tampon des données et d'un kit de montage. Ce solide switch métallique montable sur rack se connecte en Plug and Play pour une connectivité réseau haut débit fiable.

Caractéristiques

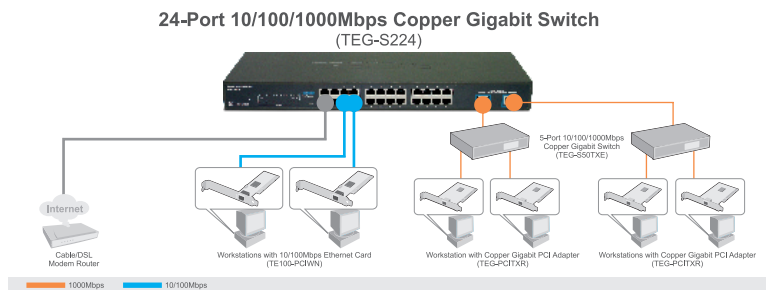
- 24 ports 10/100Mbps à auto négociation, Ports Fast Ethernet Auto-MDIX
- 2 ports 10/100/1000 Mbps à auto négociation, ports Gigabit Auto-M
- Mode full/half-duplex pour chaque port (full-duplex seulement pour les ports Gigabit)
- Mode de commutation « stockage et retransmission
- Commutateur Switch de 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 5 ans

Switch de 24-Port 10/100Mbps avec 2 ports Gigabit TEG-S224

Spécifications

Matériel	
Normes LAN	• Contrôle de flux IEEE 802.3 10Base, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3x Full Duplex Flow Control
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	• Étoile
Port LAN	• 24 ports à 10/100Mbps à auto négociation, Port Fast Ethernet Auto-MDIX • 2 ports à 10/100/1000Mbps à Auto négociation, Port Gigabit Auto MDIX
Table d'Address	• Entrées de 8K par dispositif
Mémoire tampon RAM	• 2.5MB par dispositif
Taux de transfert de données	• Ethernet: 10/20Mbps – Half/Full-Duplex • Fast Ethernet: 100/200Mbps – Half/Full Duplex • Gigabit Ethernet: 1000/2000Mbps – Full Duplex
Témoins lumineux LEDs	• Par unité: Alimentation, système • Par port Fast Ethernet: Link/ACT, 100M (port 1~24) • Par port Gigabit Ethernet: Link/ACT, 1000M, 100M (port 25,26)
Consommation électrique	• 11.75 Watts. Max
Prise électrique	• 100-240V AC, Alimentation électrique interne universelle 50/60Hz
Dimensions	• 440 x 140 x 44 mm
Poids	• 2.13 lb
Température	• Fonctionnement: De 0 à 40° C • Stockage: De -10 à 70° C
Humidité	• Entre 10 et 90%, pas de condensation
Certificats	• Classe A FCC, Marque Classe A CE, Classe A VCCI

Solution Réseaux



Produits en relation

TEG-224WS	Smart Switch Gigabit Web-Based de 26-ports 10/100/1000Mbps
TEG-S160TX	Switch Gigabit à 16 ports
TEG-S240TX	Switch Gigabit à 24 ports

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

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

