



Switch Gigabit à 24 ports TEG-S240TX(E1. OR)

Le TEG-S240TX est un Switch Gigabit Cuivre 24-ports rackable de haute performance. Avec la technologie d'auto-négociation, le TEG-S240TX négocie automatiquement entre les vitesses de réseaux 10Base-T, 100Base-TX et 1000Base-T, aussi bien en mode half duplex qu'en full duplex. La caractéristique Auto-MDIX sur chaque port détecte automatiquement et s'ajuste au type de connexion avec soit un câble de type "straight-through" ou câble de type "crossover". Apportant ainsi une migration simple, mesurable et flexible pour manipuler les nouvelles applications et types de données, le TEG-S240TX de TRENDnet est hautement fiable et est une solution à la fois économique et efficace pour les applications de réseau à haute vitesse.

Caractéristiques

- 24 Ports Auto-MDIX et auto-négociation 10/100/1000Mbps
- Mode de transfert Full/Half Duplex sur chaque port (les connexions 1000Base-T ne supportent que le mode full-duplex)
- Méthode de "Store and Forward switching"
- Conception à puce simple à haute performance
- Réception et transmission sans blocage à la vitesse du câble
- IEEE 802.3x control de circulation pour full-duplex
- Est inclus l'engin "address Look-Up", supporte 8K MAC Address
- Mise en tampon de données de 500KBytes
- Panneau Frontale extensive de Diagnostic, témoins lumineux LEDs
- Taille standard de 19" rackmontable
- 5 Jahre begrenzte garantie

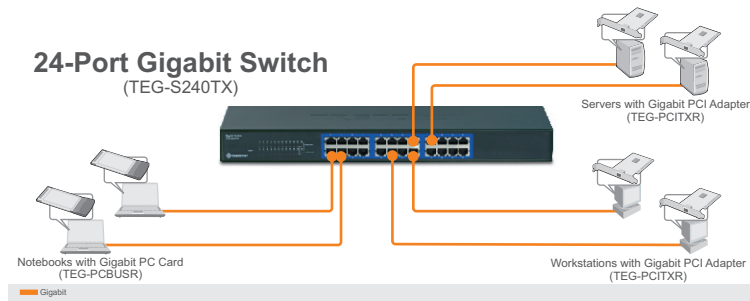
Switch Gigabit à 24 ports

TEG-S240TX(E1. OR)

Spécifications

Matériel	
Normes du LAN	• IEEE 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-TX et 802.3ab 1000Base-T • Contrôle du flux Full duplex IEEE 802.3x
Câbles réseau	• Ethernet : 2 paires de câbles UTP Cat. 3, 4, 5, jusqu'à 10Mbps • Fast Ethernet : 2 paires de câbles UTP Cat. 5, jusqu'à 100Mbps • Gigabit : 4 paires de câbles UTP Cat. 5, 5E, 6, jusqu'à 1000Mbps
Mode de transmission	• Stockage et retransmission
Taux de transfert de données	• Ethernet: 10Mbps (Half-Duplex), 20Mbps (Full-Duplex) • Fast Ethernet: 100Mbps (Half-Duplex), 200Mbps (Full-Duplex) • Gigabit Ethernet: 2000Mbps (Full-Duplex)
Switch Fabric	• Capacité de retransmission de 48Gbps
Mémoire tampon RAM	• 500 par périphérique
Table MAC	• 8K entries per device
Témoins lumineux LEDs	• Par unité : Alimentation • Par port : Link/ACT, 1000M, 100
Alimentation	• 100-240VAC, 50/60Hz, bloc d'alimentation interne
Consommation	• 19 watts. (max)
Dimensions (WxDxH)	• 440 x 210 x 44 mm (17,3 x 8,27x 1,73 pouces)
Poids	• 3kg
Température	• Opération: De 0° à 40° C (32° ~ 104°F); Stockage: De -10° à 70° C (14° ~ 158°F)
Humidité	• Entre 10% et 90% (non-condensing)
Certificats	• FCC, CE

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEG-S240TX
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation

Produits en relation

TEG-S160TX	Switch Gigabit à 16 ports
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI
TEG-PCBUSR	Carte PC Gigabit

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

