



Switch Gigabit Cuivre 8-Ports TEG-S80TXE(D1.0R)

Le Switch Ethernet Gigabit TEG-S80TXE comporte huit ports Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps à auto négociation et avec des fonctions Auto-MDIX. Les Utilisateurs peuvent connecter le(s) Serveur(s) aux ports Gigabit port(s) pour augmenter la performance ou pour cascader les switches Gigabit Cuivre ensembles afin de créer une haute bande passante aux backbones du Gigabit. Le TEG-S80TXE de TRENDnet vous apporte une migration simple, mesurable et flexible dans la gestion de nouvelles applications et de types de données, c'est une solution à la fois fiable et économique pour une connection de haute vitesse de réseau.

Caractéristiques

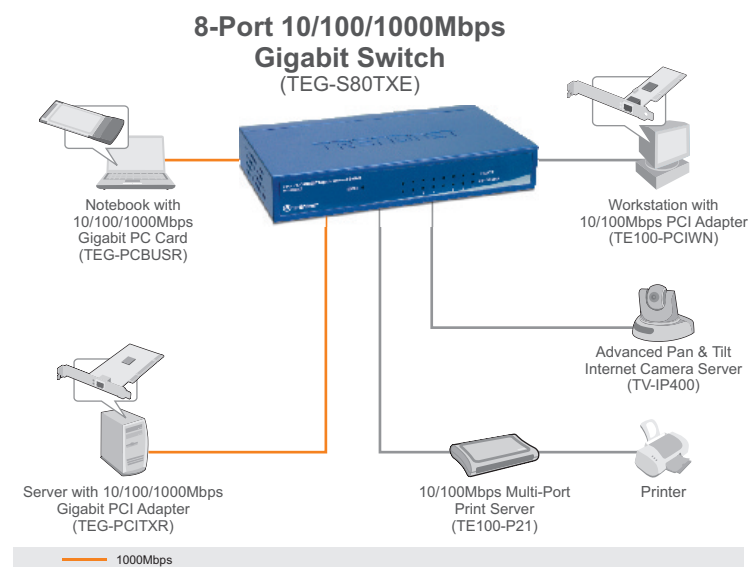
- 8 ports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps avec fonctions Auto-Négociation et Auto-MDIX
- Mode de transfert Full/Half-duplex pour le port 10/100Mbps, Mode Full-Duplex pour le port 1000Mbps
- Méthode de switching "Store-and-Forward"
- Réception et transmission "Wire-speed"
- Standard IEEE 802.3x flow control pour le mode en full-duplex
- Back pressure flow control pour le mode half-duplex
- Engin d'Address Look-Up intégré, supporte 4K MAC addresses
- Traite et optimise le filtrage et le débit de retransmission des paquets
- Supporte 128K de RAM pour la mise en tampon des données
- Voyant lumineux de diagnostic
- Plug & Play
- Boîtier métallique
- Garantie limitée de 5 ans

Switch Gigabit 8-Ports TEG-S80TXE(D1.0R)

Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Câbles réseau	• Ethernet : 2 paires de câbles UTP Cat. 3, 4, 5, 100m max • Fast Ethernet : 2 paires de câbles UTP Cat. 5, 100m max • Gigabit : 4 paires de câbles UTP Cat. 5, 5E, 6, 100m max
Taux de transfert des données	• 10Mbps : 10/20Mbps (Half/Full-duplex) • 100Mbps : 100/200Mbps (Half/Full Duplex) • 1000Mbps : 2000Mbps (Full Duplex)
Protocole	• CSMA/CD
Topologie	• Etoile
Interface	• 8 ports RJ-45 Auto-MDIX 10/100/1000Mbps
Mémoire tampon RAM	• 128KB par périphérique
Table de filtrage d'Adresse	• Entrées de 4K par périphérique
Consommation	• 5.8 Watts (Max.)
Témoins lumineux LEDs	• Alimentation, Link/Activité, 100Mbps, 1000Mbps
Consommation électrique	• Adaptateur secteur externe 7,5V DC, 1A
Dimensions (WxDxH)	• 171 x 98 x 28mm (6,7 x 3,86 x 1,1 pouces)
Poids	• 450 g (15,9 oz)
Température	• Opération: De 0 à 40° C • Stockage: De -10 à 70° C
Humidité	• Opération: Entre 10 et 90% • Stockage: Entre 5 et 90%, pas de condensation
Sécurité des émissions	• FCC, CE

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEG-S80TXE
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues

Produits en relation

TEG-S50TXE	Switch Gigabit Cuivre 5-Port
TEG-PCBUSR	Carte PC Cardbus 32 bits Gigabit
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI cuivre 32 bits 10/100/1000Mbps

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

