



## Switch Gigabit Cuivre 5-Ports 10/100/1000Mbps avec alimentation externe TEG-S50TXE(c1)

Le Switch Ethernet Gigabit TEG-S50TXE comporte cinq 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-S50TXE 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

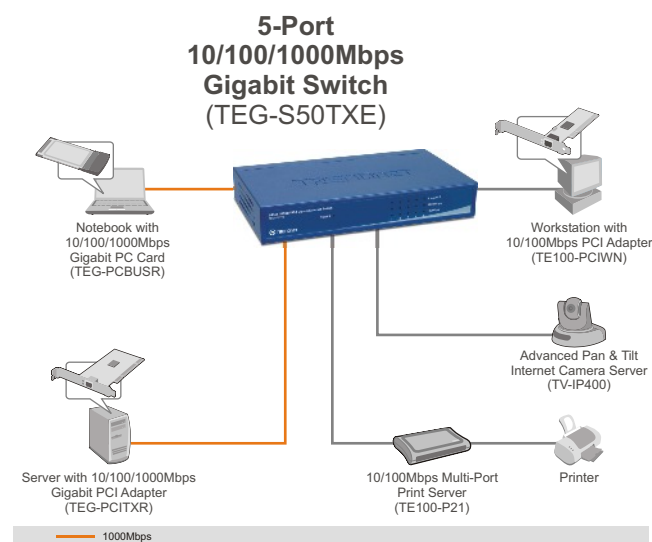
- 5 ports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps avec fonctions Auto-Négociation et Auto-MDIX
- Mode de transfert Full/Half-duplex pour le port 10/100Mbps, Mode Full-Duplex pour le port 1000Mbps
- Méthode de switching "Store-and-Forward"
- Réception et transmission "Wire-speed"
- Standard IEEE 802.3x flow control pour le mode en full-duplex
- Back pressure flow control pour le mode half-duplex
- Engin d'Address Look-Up intégré, supporte 8K MAC addresses
- Traite et optimise le filtrage et le débit de retransmission des paquets
- Supporte 112K de RAM pour la mise en tampon des données
- Voyant lumineux de diagnostic
- Plug & Play
- Boîtier métallique
- Garantie 5-ans

# Switch Gigabit Cuivre 5-Ports 10/100/1000Mbps avec alimentation externe TEG-S50TXE

## 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, jusque 10Mbps • Fast Ethernet : 2 paires de câbles UTP Cat. 5, jusque 100Mbps • Gigabit : 4 paires de câbles UTP Cat. 5, 5E, 6, jusque 1000Mbps
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	• 5 ports RJ-45 Auto-MDIX 10/100/1000Mbps
Mémoire tampon RAM	• 112KB par périphérique
Table de filtrage d'Adresse	• Entrées de 8K par périphérique
Consommation	• 5 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 (6,73 x 3,86 x 1,1 pouces)
Poids	• 430 g
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
Certifications	• FCC, CE

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TEG-S50TXE
- Guide d'installation rapide

## Produits en relation

TEG-S80TXE	Switch Gigabit Cuivre 8-Ports 10/100/1000Mbps avec alimentation externe
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI cuivre 32 bits 10/100/1000Mbps
TEG-PCBUSR	Carte PC Cardbus 32 bits Gigabit

## Information pour commander

### TRENDNET

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-310-891-1100

Fax: 1-310-891-1111

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**

