





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 switchs 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

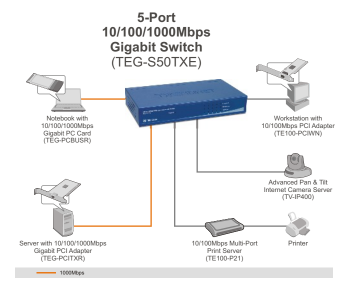
- 5 ports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps avec fonctions Auto-Négociation et Auto-MDIX
- Mode de transfer Full/Half-duplex pour le port 10/100Mbps, Mode Full-Duplex pour le port 1000Mbps
- · Méthode de switching "Store-and-Forward"
- Réception et transmission "Wire-speed"
- Standard IEEE 802.3x flow 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 optimalise 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 Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

