



Adaptateur Gigabit PCI cuivre 32 bits 10/100/1000Mbps TEG-PCITXR

L'adaptateur Gigabit PCI cuivre 32 bits 10/100/1000Mbps TEG-PCITXR de TRENDnet est un adaptateur pour réseaux à grande largeur de bande. Il détecte automatiquement les vitesses de connexion 10/100/1000Mbps, les modes half/full-duplex et le type media MDI-X. Il offre les fonctions de VLAN dernier cri pour exploiter efficacement la largeur de bande du réseau et permettre un transfert optimal de données. Avec une largeur de bande pouvant aller jusqu'à 2000Mbps, l'adaptateur TEG-PCITXR de TRENDnet est le choix idéal pour les serveurs Power à haut débit et les postes de travail de vidéoconférence.

Caractéristiques

- Compatible avec IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab
- Supporte le fonctionnement d'un Bus Master PCI local à haut débit de 32 bits et de la norme Rev.2.2
- U port RJ-45 port avec auto-détection d'Ethernet 10Mbps, Fast Ethernet 100Mbps et d'Ethernet Gigabit 1000Mbps
- Détection MDI-X automatique
- Supporte le mode full-duplex et double la largeur de bande jusqu'à 20/200/2000Mbps
- Supporte Win98/ME/NT4/2000/XP, Linux et Netware
- Une mémoire-tampon FIFO (8K/64K) intégrée réduit le temps système des transferts de données
- Supporte le Wake-on-LAN pour le réveil à distance
- Supporte repérage VLAN IEEE 802.1Q
- Installation plug-and-play
- Garantie de 5 ans

Bénéfices

Fonctionnement:

L'adaptateur Gigabit full-duplex atteint une largeur de bande optimale avec des vitesses allant jusqu'à 2000Mbps

Convivialité:

Plug and play avec pilotes supportant tous les systèmes d'exploitation courants

Flexibilité:

Un seul connecteur RJ-45 détecte automatiquement les vitesses de connexion 10/100/1000Mbps, les modes half/full-duplex, et le type de média Auto-MDIX

Rentabilité:

Offre les avantages du réseau Gigabit Ethernet en gardant la familiarité d'Ethernet fonctionnant avec le bus PCI 32 bits

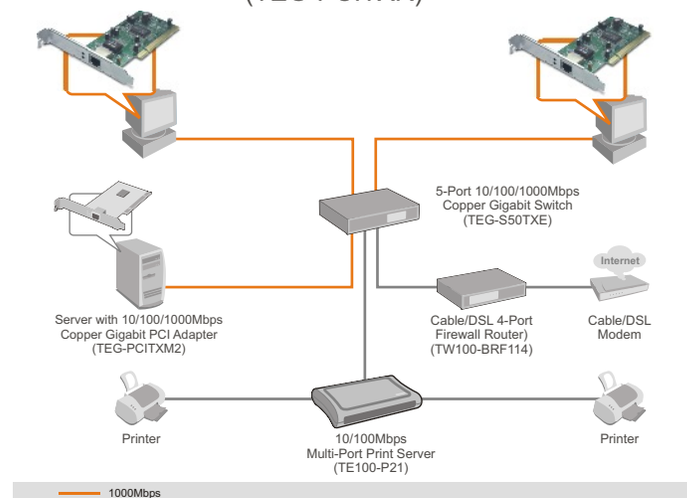
Adaptateur Gigabit PCI cuivre 32 bits 10/100/1000Mbps TEG-PCITXR

Spécifications

Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet IEEE 802.3 10Base-T ; Fast Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T; Auto-négociation ANSI/IEEE 802.3
Protocole	<ul style="list-style-type: none"> CSMA/CD
Taux transfert de données	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet: 10Mbps (Half-Duplex), 20Mbps (Full-Duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half-Duplex), 200Mbps (Full-Duplex) Gigabit Ethernet: 1000Mbps (Half-Duplex), 2000Mbps (Full-Duplex)
Câblage	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet : Câble torsadé UTP CAT 3,4,5, EIA.ITA-568 100-ohm 2 paires avec écran Fast Ethernet : Câble torsadé UTP CAT 5, EIA.ITA5-ohm 2 paires avec écran (STP) Ethernet Gigabit : Câble torsadé UTP CAT 5/CAT 5E (recommandé), EIA.ITA5-ohm 4 paires avec écran (STP)
Interface Hôte	<ul style="list-style-type: none"> PCI 32 bits Rev.2.2
Connecteurs	<ul style="list-style-type: none"> Un seul RJ-45 UTP/STP, Auto-MDIX
Voyant lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none"> Link, activité
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> Max. 4,75 watts
Support du pilote	<ul style="list-style-type: none"> Windows 98/ME/NT4/2000/XP, Linux Kernel (2.2.x/2.4.x) et NetWare Server (5.x/6.x)
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> 120 x 59 x 15 mm (4,7 x 2,3 x 0,6 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 68,04g
Température	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement: De 0 à 40° C ; Entreposage: De -10 à 70° C
Humidity	<ul style="list-style-type: none"> Operating: Entre 10 et 90 % ; Storage: 5% à 90%
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> FCC Classe B, CE Classe B, VCCI-Class B

Solution de Réseaux

Workstations with 10/100/1000Mbps Gigabit PCI Adapter (TEG-PCITXR)



Produits en relation

TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI cuivre 32 bits 10/100/1000Mbps
TEG-S18TXE	Switch Gigabit Cuivre de 9-Ports 10/100/1000Mbps avec alimentation externe

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

