



TEG-PCISXM2

Adaptateur Gigabit PCI fibre 1000Base-SX 64 bits

La carte Gigabit Fibre 64-bit compatible 1000-Base SX-LX, TEG-PCISXM2 de TRENDnet amplifie la performance de votre réseau avec une vitesse allant jusqu'à 2000Mbps en mode « full duplex ». L'adaptateur supporte la plupart des modes de systèmes d'opération incluant Win98SE/ME/NT4/2000/XP, Linux et Netware. Le TEG-PCISXM2 de TRENDnet est idéal pour les grands trafics de serveurs puissants, des jeux de réseaux et postes de travail de multimédia & communication de vidéo.



Caractéristiques

- ...> Compatible avec IEEE 802.3z et 1000Base-SX
- ...> Supporte le fonctionnement d'un Bus Master PCI local à haut débit de 32/64 bits et de la norme Rev.2.2
- ...> Un connecteur de type SC pour câble fibre multi-mode 50/125µ et 62.5/125µ
- ...> Supporte le mode full-duplex et double la largeur de bande jusqu'à 2000Mbps
- ...> Supporte Win98SE/ME/NT4/2000/XP, Linux et Netware
- ...> Une mémoire-tampon FIFO intégrée réduit le temps système des transferts de mémoire
- ...> Contrôle de flux 802.3x full-duplex, avec transmission automatique des pause frames basée sur les seuils Rx FIFO
- ...> Mémoire tampon de 128KB RAM
- ...> 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:**
Se connecte à des réseaux de type fibre
- ...> **Rentabilité:**
Offre les avantages du réseau Gigabit Ethernet en gardant la familiarité d'Ethernet fonctionnant avec le bus PCI 64 bits



TEG-PCISXM2

Adaptateur Gigabit PCI fibre 1000Base-SX 64 bits

Spécifications

Normes:

- Compatible avec IEEE 802.3z et 1000Base-SX

Protocole:

- CSMA/CD

Media Type:

- Connecteur de type SC pour 50/125µ et 62.5/125µ

Interface Hôte:

- PCI 32/64 bits Rev.2.2

Voyant lumineux de diagnostic:

- Link et ACT

Taux transfert de données:

- 2000Mbps (full-duplex)

Consommation:

- 4,25 watts (max)

Support du pilote:

- Windows 98SE/ME/NT4/2000/XP,
- Linux Kernel 2.4.x ou ultérieur
- Netware 5.x. 6x

Température:

- Fonctionnement: 0° to 40° C (32° to 104°F)
- Entreposage: -10° to 70° C (14° to 158°F)

Humidité:

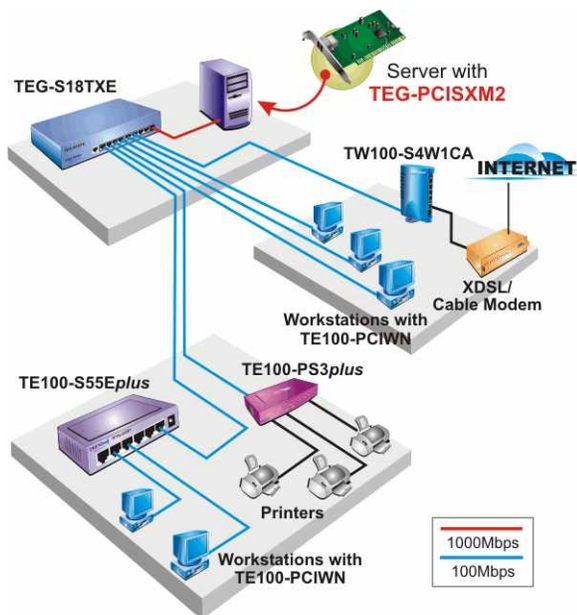
- Fonctionnement: Entre 10 et 90 %
- Entreposage: Entre 5 et 90%

Certifications:

- FCC Classe B, CE Classe B, VCCI-Classe B



Solution de Réseaux



Produits en relation

- **TEG-PCISXM2:**
Adaptateur Gigabit PCI fibre 1000Base-SX 64 bits
- **TEG-S18TXE:**
Commutateur Gigabit cuivre 10/100/1000Mbps à 9 ports
- **TE100-PCIWN:**
Adaptateur Fast Ethernet PCI 10/100Mbps/Realtec Chipset
- **TE100-S55Eplus:**
Mini commutateur NWay 10/100Mbps à 5 ports
- **TE100-PS3plus:**
Serveur d'impression direct à protocole multiple 10/100Mbps (3 parallèles)

Information pour commander

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com



Pour commander, merci d'appeler au:
1-888-326-6061