

TEG-PCITX

Adaptateur Ethernet Gigabit Cuivre de 32-Bit 10/100/1000Mbps PCI Nway

La carte TEG-PCITX est une carte Gigabit auto-sensible 10/100/1000Mbps, avec mode half/full-duplex et connexion type MDI-X/MDI-II. Elle inclut la fonction VLAN pour utiliser efficacement la largeur de bande du réseau pour la sortie de données maximale. Avec sa vitesse à 1000Mbps, cette carte est idéale pour des serveurs de puissance importante et/ou de postes de travail avec communication vidéo.



Caractéristiques

- Norme IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab docile
- Supporte 32 bits à 33/66Mhz
- Un Connecteur RJ45 : détection automatique de vitesse de 10Mbps, 100Mbps et 1000Mbps
- Détection automatique de type MDI-X/MDI-II
- Supporte le mode Full-duplex doublant la largeur de bande à 20/200/2000Mbps
- Mémoire FIFO
- Installation Plug and Play
- Garantie 5 ans

Avantages

- **Performance:**
L'adaptateur Gigabit full-duplex apporte une haute Bande Passante avec les vitesses de 2000Mbps.
- **Utilisation facile:**
Fonction "Plug and Play" avec les drivers qui supportent la plupart des systèmes d'opération du réseaux.
- **Flexibilité:**
Le connecteur Single RJ-45 auto detecte les connexions en vitesse 10/100/1000Mbps, en mode Half/Full duplex, et type medium MDI-II/MDI-X .
- **Coût-Efficacité:**
Procure le bénéfice des réseaux du Gigabit Ethernet avec la familiarité du Ethernet qui s'opère dans le milieu du 32-bit PCI Bus.

TEG-PCITX

Adaptateur Ethernet Gigabit Cuivre de 32-Bit 10/100/1000Mbps PCI Nway

Spécifications

Normes:

- IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, ANSI/IEEE 802.3 NWay Auto-Negotiation, IEEE 802.X Flow Control

Taux de transfert:

- Ethernet: 10Mbps (Half-Duplex) 20Mbps (Full-Duplex)
- Fast Ethernet 100Mbps (Half-Duplex), 200Mbps (Full-Duplex)
- Gigabit Ethernet 1000Mbps (Half-Duplex), 2000Mbps (Full-Duplex)

Câblage:

- Ethernet: CAT 3,4,5, EIA.ITA-568 100 W UTP/FTP
- Fast Ethernet: CAT 5, EIA/TIA-568 100W UTP/FTP
- Gigabit Ethernet: Cat 5, EIA/TIA-568 100W UTP/FTP

Interface:

- 32-bits à 33/66Mhz PCI Rev.2.1/2.2

Connecteur:

- RJ-45 UTP/FTP, Auto MDI-II/MDI-X

LEDs de diagnostic:

- Lien 10, lien 100, lien 1000, Full-Duplex, Collision et activité

Puissance:

- 10 Watts (max.)

Driver:

- Windows 95/98/Me/2000/NT40, Linux, Novell Netware, SCO Unix, Solaris et autres

Dimensions:

- 164 x 69 mm (W x H) Poids: 120,5g

Temperature:

- de fonctionnement: -10° à 50° C
- Temp. de stockage: -10° à 70° C

Humidité:

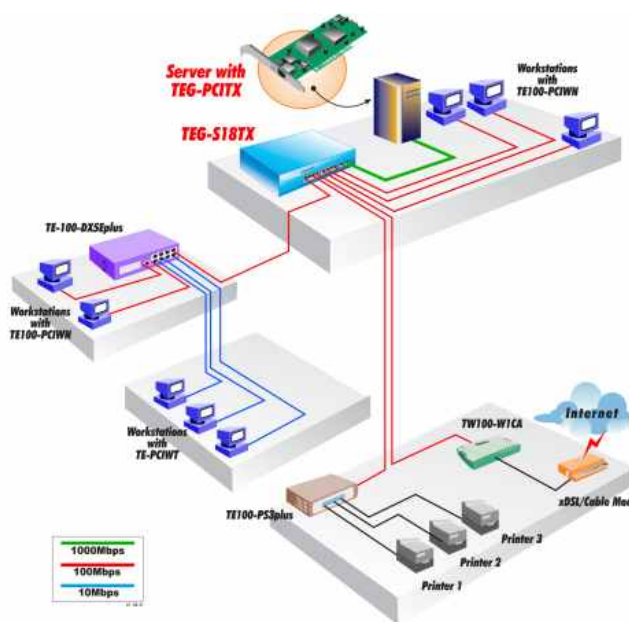
- de fonctionnement: 10 % à 90 % sans condensation
- de stockage: 5% à 90% sans condensation

Certifications:

- FCC Classe B, CE Classe B, VCCI Classe



Solution de Réseaux



Pour commander, contactez nous au:
1-310-891-1100

Information du Produit

- TEG-S224TX: 26-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Switch
- TEG-S80TX: 8-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Switch
- TEG-S18TX: 9-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Switch
- TEG-PCITX: 32-Bit PCI 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Adapter
- TEG-PCITX2: 32/64-Bit PCI 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Adapter
- ETH-800I: EIA-19" Rack-Mount Kit for TEG-S18TX

Nous Contacter

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

TRENDnet
TRENDware, USA