

## **TEG-PCITX2**

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

La carte Ethernet Gigabit Cuivre NWay TEG-PCITX2 de TRENDnet à 32/64-Bit PCI 1000Base-T est une carte à haute bande passante qui détecte la vitesse de connection 10/100/1000Mbps, en mode half/full-duplex, de type MDI-X/MDI-II. Il inclus le dernier VLAN et les fonctions de multicasting pour utiliser efficacement les bandes passantes du réseau à une entrée maximale de données en throughput. Avec la capacité de sa bande passante de 1000Mbps, the TEG-PCITX2 est idéale pour les serveurs de puissance importantes et/ou de postes de travail avec communication vidéo.



# Caractéristiques

- → Normes IEEE 802.3, 802.3u et 802.3z
- Supporte 32/64-Bit 33/66Mhz, Bus Maitre Local PCI, spécification de haute vitesse d'opération
- Un connecteur RJ-45: 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 la 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 façile:

Fonction "Plug and Play" avec les drivers qui supportent la plupart des systèmes d'opération.

## ··· Flexibility:

Le connecteur Single RJ-45 auto détecte les connections 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 familiarité du Ethernet qui s'opère dans le milieu du 32-bit PCI Bus.

## **TEG-PCITX2**

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

# **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: 2-pair UTP CAT 3,4,5, EIA.ITA-568 100-ohm screened twisted pair (STP)
- Fast Ethernet: 2-pair UTP CAT 5, EIA/TIA-568 100ohm screened twisted pair (STP)
- Gigabit Ethernet: 4-pair UTP CAT 5, EIA/TIA-568 100-ohm screened twisted pair (STP)

#### Interface:

• 32/64-bit 33/66Mhz PCI Rev.2.1/2.2

#### Connecteur:

 Single RJ-45 UTP/STP, 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 98/Me/2000/NT4.0, Linux, Novell Netware Server 5.x, et plus

#### **Dimensions:**

• 164 x 69 mm (W x H)

#### Poids:

• 120.5g (4.25 Oz)

#### Température:

- de fonctionnement: -10° à 50° C (14° à 122°F)
- de stockage: -10° à 70° C (14° à 158°F)

#### Humidité:

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

#### Certificats:

FCC Class B, CE Class B, VCCI Class B

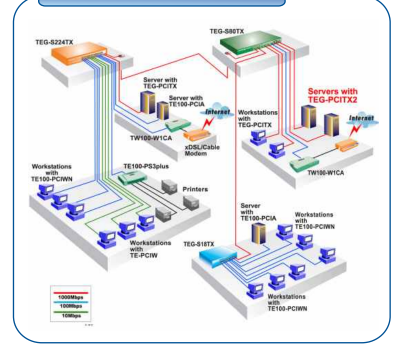








## Solution de Réseaux



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

### Information du Produit

- --- TEG-S224TX: 26-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernat 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

