

## Adaptateur Gigabit PCI Express TEG-ECTX (V1.1R)

L'adaptateur The Gigabit PCI Express est une adaptateur réseau haute performance qui supporte des fonctions de gestion avancée et d'économie d'énergie pour les administrateurs système.

La technologie Full-Duplex permet des débits allant jusque 2Gbps sur une architecture de carte mère PCI Express Bus à haut débit. LA compatibilité avec les trames Jumbo optimise encore davantage la transmission.

Compatible avec SNMP v1, Remote Program Load (RPL) et Wake-on-LAN (WOL). Optimisation des performances du réseau avec le repérage VLAN et le repérage de la priorité Layer 2. Optimise la consommation d'énergie grâce à la technologie de l'interface de gestion de configuration de l'alimentation (Configuration Power Management Interface 2.0) (ACPI).

### Caractéristiques

- 1 port WAN 10/100/1000Mbps avec Auto-MDIX
- Compatible PCI Express 1.0a
- Comprend un interface de gestion de l'alimentation de pointe (Advanced Configuration Power Management Interface - ACPI) 2.0
- Wake-On-LAN (WOL)
- Segmentation TCP / LSO
- Repérage IEEE 802.1Q VLAN et repérage prioritaire IEEE 802.1p Layer 2
- Contrôle du flux full duplex IEEE 802.3x
- Contrôle du total téléchargé Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP)
- SNMP v1 et Remote Program Load (RPL) supportés
- Trames Jumbo jusque 7Kb
- Utilitaire intuitif de diagnostic du câble
- 3 ans de garantie

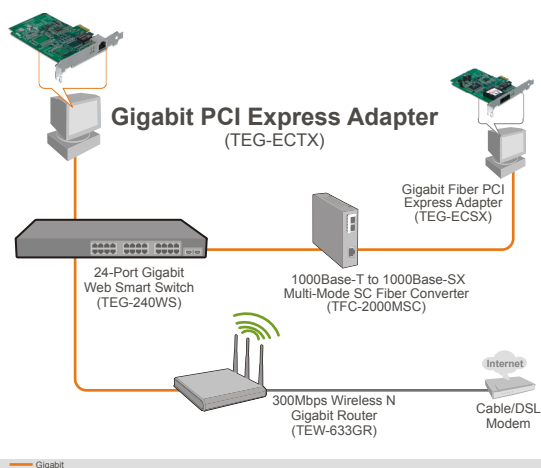
# Adaptateur Gigabit PCI Express

TEG-ECTX (V1.1R)

## SPÉCIFICATIONS

Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 10Base-T Ethernet</li><li>• IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet</li><li>• IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit</li><li>• IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p</li></ul>
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: UTP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP</li><li>• Fast Ethernet: UTP Cat. 5, EIA/TIA-568 1 00-ohm STP</li><li>• Gigabit: UTP Cat. 5, 5E, 6 EIA/TIA-568 100-ohm STP</li></ul>
Protocole	<ul style="list-style-type: none"><li>• SNMP v1</li></ul>
Interface	<ul style="list-style-type: none"><li>• Port PCI Express / Gigabit Ethernet</li></ul>
Consommation	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.3 watts (max)</li></ul>
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lien, Activité</li></ul>
SE supportés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 2000/2000 Server/XP(32/64-bit)/2003 Server/Vista (32/64-bit)/Win 7 (32/64-bit)</li><li>• Novel NetWare Server 5.x / 6.x</li><li>• Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x</li></ul>
Trames Jumbo	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7K (Vista), 4K( XP/2000/20003 Server, Linux, Novel)a</li></ul>
Débit des données	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex)</li><li>• Gigabit: 2000Mbps (full-duplex)</li></ul>
Dimensions (WxHxD)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 109 x 83mm (4.3 x 3.3in)</li></ul>
Poids	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80g (2.88oz)</li></ul>
Température	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement: 0° ~ 45° C (32° ~ 113° F) Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)</li></ul>
Humidité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entre 5 % et 95 %(pas de condensation)</li></ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

## SOLUTION DE RÉSEAUX



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TEG-ECTX
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM contenant le guide de l'utilisateur

## PRODUITS EN RELATION

TEG-S2620i	Switch Layer 2 10/100Mbps à 26 ports avec ports Gigabit Ethernet et logements Mini-GBIC
TEG-S3000i	Châssis managé Layer 2 Gigabit à 4 logements
TEG-PCBUSR	Carte pour PC Gigabit CardBus 10/100/1000Mbps

## 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**

