

Adaptateur Gigabit PCI Express TEG-ECTX (V1.0R)

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
- 5 ans de garantie

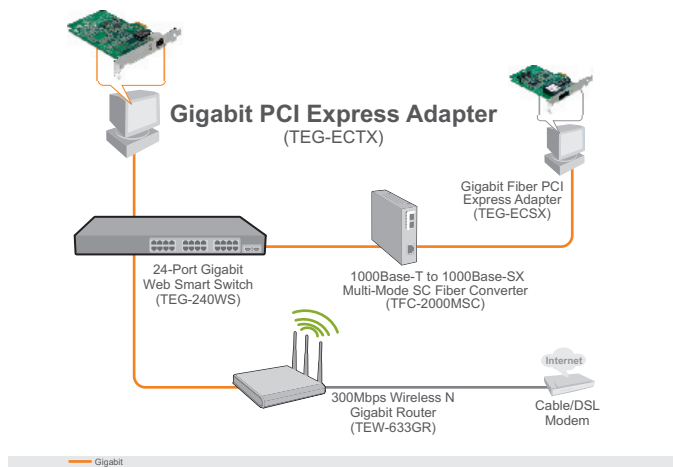
Adaptateur Gigabit PCI Express

TEG-ECTX (V1.0R)

SPÉCIFICATIONS

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

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

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

