

Adaptateur Gigabit Fibre PCI Express TEG-ECSX (V1.1R)

L'adaptateur Gigabit fibre PCI Express est un adaptateur réseau fibre à hautes performances qui supporte les fonctions de gestion avancée et d'économies d'énergie et qui permet de connecter les périphériques fibre multi modes sur des distances allant jusque 550 m.

La technologie full duplex génère des débits allant jusque 2Gbps grâce à une architecture BUS PCI Express à haut débit de la carte mère. La compatibilité avec les trames Jumbo optimise encore davantage le débit.

Compatible avec SNMP v1, Pre-Boot Execution Environment (PXE) 2.1 et Remote Program Load (RPL). 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 fibre 1000Base de type SX SC multi-mode
- PCI Express 1.0a compliant
- Comprend un interface de gestion de l'alimentation de pointe (Advanced Configuration Power Management Interface - ACPI) 2.0
- 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
- Pre-Boot Execution Environment (PXE) 2.1 et Remote Program Load (RPL)
- Trames Jumbo jusque 7K
- Utilitaire intuitif de diagnostic du câble
- Garantie limitée de 3 ans

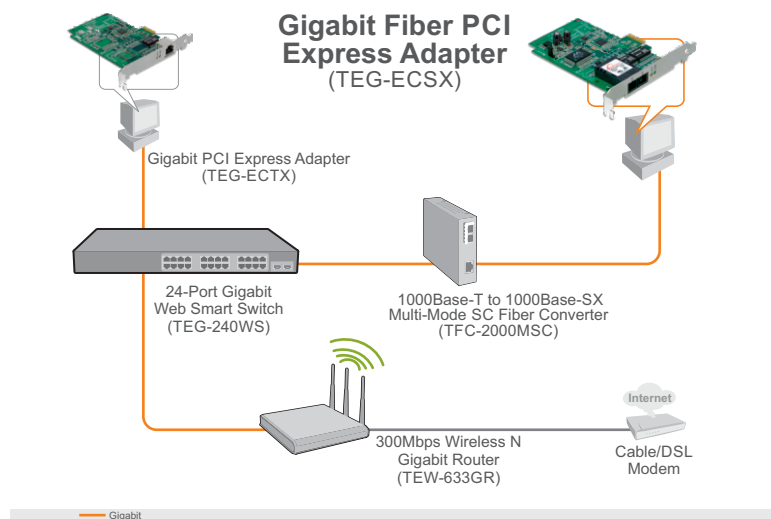
Gigabit Fiber PCI Express Adapter

TEG-ECSX (V1.1R)

SPÉCIFICATIONS

Hardware	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3z 1000Base-SX• IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none">• 1000Base-SX : Câble en fibre optique multi-mode 50/125µm, jusque 550m• Câble en fibre optique multi-mode 62.5/125µm, jusque 220m
Protocole	<ul style="list-style-type: none">• SNMP v1
Interface	<ul style="list-style-type: none">• PCI Express / port de type SC multi-mode
Longueur d'onde	<ul style="list-style-type: none">• 850nm
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/Vista(32/64-bit)/Win 7 (32/64-bit)• Novell NetWare Server 5.x / 6.x• Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x
Trames Jumbo	<ul style="list-style-type: none">• 7K (7/Vista), 4K (XP/2000/2003 Server, Linux, Novell)
Débit des données	<ul style="list-style-type: none">• 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">• 5 % ~ 95 % (pas de condensation)
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

PRODUITS EN RELATION

TEG-S081FMI	Switch managé Layer 2 100Base-FX à 8 ports avec logement GBIC
TFC-2000MSC	Convertisseur fibre multi-mode de type SC 1000Base-T vers 1000Base-SX
TEG-S3000i	Châssis managé Layer 2 Gigabit à 4 logements

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

