

Adaptateur PCIe SFP TEG-ECSFP (v1.0R)

L'Adaptateur PCIe SFP, modèle TEG-ECSFP, est un adaptateur réseau fibre Gigabit compatible avec les modules EFP standards et les logements PCI Express. La technologie full duplex génère des débits allant jusqu'à 2 Gbps 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 le SNMP v1, le démarrage PXE (Pre-Boot Execution Environment) 2.1, le balisage VLAN et le balisage prioritaire Layer 2. Optimise la consommation d'énergie grâce à la technologie de l'interface de gestion de configuration de l'alimentation 2.0 (ACPI). Les LED de diagnostic aident au dépannage du réseau. Compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows 8, Windows 7 et Linux.

APERÇU DU PRODUIT

- Le logement SFP 1000-Base est compatible avec les modules SFP standards
- Débits allant jusqu'à 2 Gbps via une architecture PCI Express à haute performance
- Compatible avec le SNMP v1, le PXE, le balisage VLAN, PXE et le balisage prioritaire Layer 2
- Economisez de l'énergie grâce aux fonctions ACPI 2.0
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows 8, Windows 7 et Linux

CARACTÉRISTIQUES

- 1 logement 1000Base-SX / Mini-GBIC LX
- Compatible PCI Express 1.0a
- 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 supportés
- démarrage PXE (Pre-Boot Execution Environment) 2.1
- Trames Jumbo jusqu'à 7 Kbytes
- Utilitaire intuitif de diagnostic du câble
- Garantie limitée de 3 ans

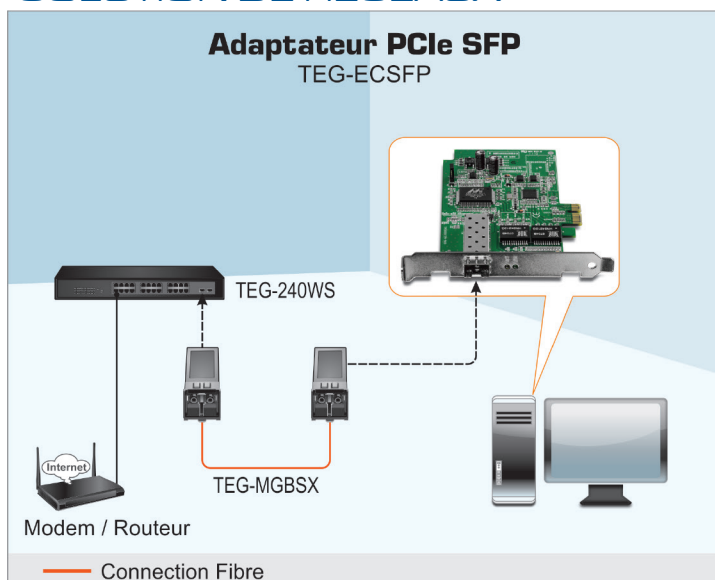
SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3z 1000Base-SX / LX • IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • 1000Base-SX: Câble fibre optique multimode 50/125 µm, jusqu'à 550 m • Câble fibre optique multimode 62,5/125 µm, jusqu'à 220 m • 1000Base-LX: Câble fibre optique multimode 9/125 µm, jusqu'à 80 km
Protocole	<ul style="list-style-type: none"> • SNMP v1
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express, logements Mini-GBIC
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • Max 2,3 watts
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none"> • Débit, Liaison / Activité
SE supportés	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP (32/64-bit), Vista (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit), Windows 8 (32/64-bit) • Windows Server 2008, Server 2003, • Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x
Trames Jumbo	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 7 KBytes
Débit des données	<ul style="list-style-type: none"> • 2000 Mbps (full-duplex)
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 117 x 124 x 85 mm (4,6 x 4,9 x 3,3 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 65 g (2,4 oz)
Température	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) • Entreposage: -10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Max 95% (pas de condensation)
Certificats	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

SOLUTION DE RÉSEAUX

Adaptateur PCIe SFP TEG-ECSFP



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEG-ECSFP

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

CD-ROM (Pilotes et Guide de l'utilisateur)

PRODUITS EN RELATION

TEG-MGBSX	Module SX multi mode GBIC
TEG-MGBS10	Module LC monomode Mini-GBIC
TEG-448WS	Switch intelligent Gigabit Internet à 48 ports

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