

Adaptateur PCIe - SC de type fibre TEG-ECSX (v2.0R)

- Convertit un logement PCIe en pot fibre multimode de type SC
- Compatible avec le balisage VLAN et le balisage prioritaire couche 2
- Supports de fixation standards fournis
- Compatible avec Windows®, Mac® et Linux®

L'Adaptateur PCIe - SC de type fibre, modèle TEG-ECSX, transforme un logement PCI Express libre en un port fibre Multimode de type SC. Les fonctions avancées permettent les trames étendues, le repérage prioritaire couche 2, le repérage VLAN, et la compatibilité SNMP. La fixation standard fournie est compatible avec la conception des tours PC Windows®, Mac®, et Linux®.

Caractéristiques



Port fibre de type SC

Convertit un logement PCIe en un logement fibre multimode de type 1000Base SC



Trame Jumbo

Supporte les trames Jumbo de 9 K



Voyants LED

Les voyants LED indiquent l'état du port



Surveillance

Compatibilité avec le protocole SNMP v1



Gestion du trafic

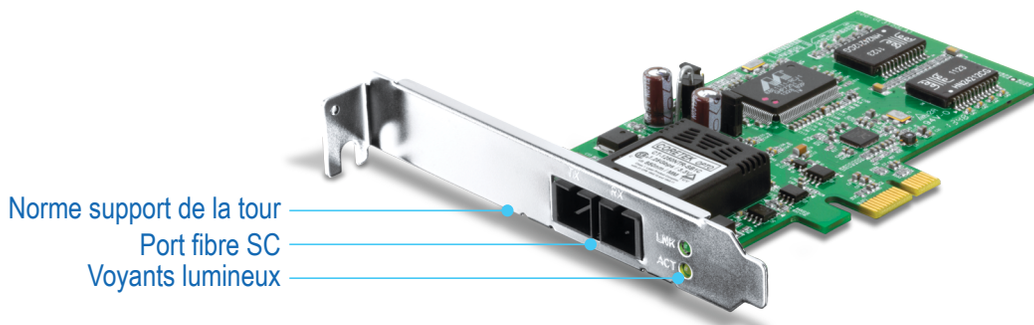
Compatibilité avec le VLAN 802.1Q la Class of Service (CoS) 802.1p



Système d'exploitation

Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows®, Linux® et Mac®

Solution de réseaux



Spécifications

Normes

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab

Interface du périphérique

- Port fibre multi mode de type SC
- PCI Express 1.1
- Support de fixation standard
- Voyants LED

SE supportés

- Windows® 10, 8,1, 8, 7, Vista, XP, Server 2003, 2000
- Mac® OS 10.4-10.7
- Linux® 2,4, 2,6, 3,x

Débit des données

- Gigabit : 2000 Mb/s (full duplex)

Fonctions spéciales

- Economies d'énergies hors tension et en cas de panne de liaison
- Trames Jumbo jusqu'à 9 K
- Balisage VLAN IEEE 802.1Q
- Balisage prioritaire Layer 2 IEEE 802.1p
- Environnement d'exécution préliminaire 2.1 (PXE)
- Message Signaled Interrupt (MSI) PCI
- Alert Standard Format 2.0 (ASF)
- Compatible SNMP v1

Alimentation

- Consommation: 3,2 watts (max)

Température de fonctionnement

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans-condensation

Dimensions

- 117,5 x 56 x 12 mm (4,6 x 2,2 x 0,5 pouces)

Poids

- 52 g (1,8 once)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans limitée

Contenu de l'emballage

- TEG-ECSX
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (pilote et guide de l'utilisateur)

