

## L'Adaptateur PCIe SFP TEG-ECSFP (v2.0R)

- Convertit un logement PCIe en un logement fibre SFP
- Compatible avec les modules SFP standards
- Compatible avec le balisage VLAN et le balisage prioritaire couche 2
- Compatible avec Windows®, Mac® et Linux®

L'adaptateur PCIe SFP de TRENDnet, le modèle TEG-ECSFP, convertit un logement PCI Express libre en un logement fibre SFP compatible avec les modules SFP standards. Les fonctions avancées comprennent les trames Jumbo, le balisage prioritaire Layer 2, le balisage VLAN et la compatibilité SNMP. Les supports de fixation standards fournis sont compatibles avec la conception des ordinateurs tours Windows®, Mac® et Linux®.

## Description



### Logement SFP

Convertit un logement PCIe en un logement SFP 1000Bas – compatible avec les modules SFP standards



### 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

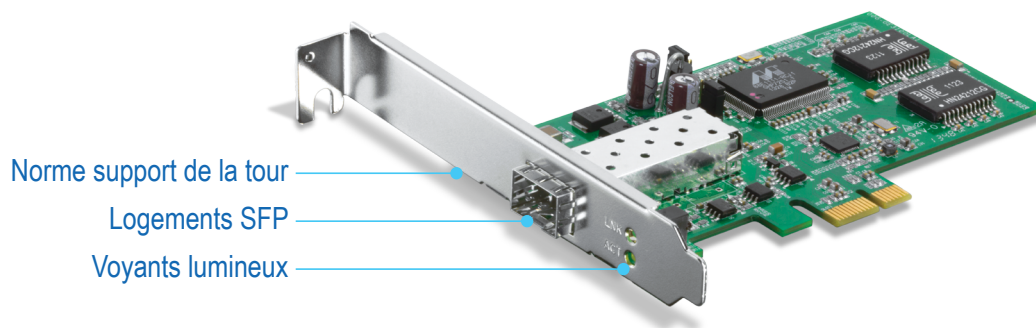
Compatibilité avec le VLAN 802.1Q et la Class of Service (CoS) 802.1p



### Système d'exploitation

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

## Solution de réseaux



- Norme support de la tour
- Logements SFP
- Voyants lumineux

## 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

- Logement mini-GBIC (SFP)
- 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 (PXE) 2,1
- Message Signaled Interrupt (MSI) PCI
- Alert Standard Format (ASF) 2,0
- Compatible SNMP v1

### Alimentation

- Consommation max. 3,2 Watts

### Température de fonctionnement

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 95% pas-de-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-ECSFP
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (pilote et guide de l'utilisateur)

