

## Adaptateur PCIe Gigabit TEG-ECTX (v2.0R)

- Convertit un logement PCIe en un port Ethernet Gigabit
- Compatible avec le balisage VLAN et le balisage prioritaire couche 2
- Supports de fixation normaux et à faible encombrement fournis
- Compatible avec Windows®, Mac® et Linux®

L'Adaptateur PCIe Gigabit de TRENDnet, modèle TEG-ECTX, transforme un logement PCI Express libre en un port Ethernet Gigabit. Les fonctions avancées permettent les trames étendues, le repérage prioritaire couche 2, le repérage VLAN, et la compatibilité SNMP. Les supports de profil standard et bas inclus sont compatibles avec Windows®, Mac® et Linux® conceptions informatiques de la tour.

## Caractéristiques



### Port Gigabit

Convertit un logement PCIe en un port Ethernet 10/100/1000 Mb/s



### 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



### Supports de fixation

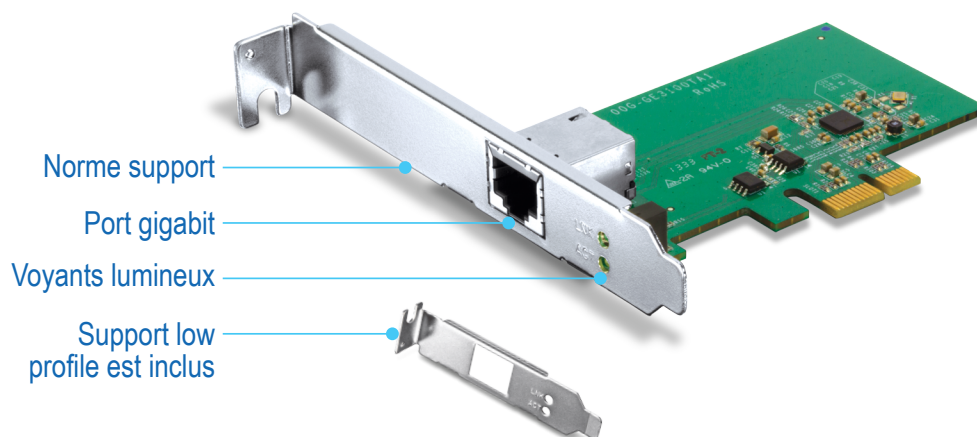
Supports de fixation normaux et à faible encombrement fournis



### 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 Ethernet 10/100/1000 Mb/s
- PCI Express 1.1
- Support de fixation standard
- Support de fixation à faible encombrement
- Voyants LED

### SE supportés

- Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Server 2003, 2000
- Mac® OS 10.4-10.7 (basé Intel)
- Linux® 2,4, 2,6, 3,x

### Débit des données

- Ethernet: 10 Mb/s/20 Mb/s (half/full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mb/s/200 Mb/s (half/full duplex)

- 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: 3,2 watts (max)

### Température de fonctionnement

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 95% pas-de-condensation

### Dimensions

- 94 x 51 x 12 mm (3,7 x 2,0 x 0,5 pouces)

### Poids

- 52 g (1,8 once)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 ans limitée

### Contenu de l'emballage

- TEG-ECTX
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Supports de fixation normaux et à faible encombrement
- CD-ROM (pilote et guide de l'utilisateur)

