

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

- Converte uma porta PCIe numa porta Ethernet Gigabit
- Compatível com VLAN Tagging e Layer 2 Priority Tagging
- Inclui suportes padrão e de baixo perfil
- Compatível com os sistemas operativos Windows®, Mac® e Linux®

O Adaptador PCIe Gigabit da TRENDnet, modelo TEG-ECTX, converte uma porta PCI Express livre numa porta Ethernet Gigabit. As funcionalidades avançadas incluem Frames Jumbo, Layer 2 Priority Tagging, VLAN Tagging e suporte SNMP. Os suportes padrão e de baixo perfil incluídos são compatíveis com o Windows®, Mac® e Linux® projetos de computador torre.

## Características



### Porta Gigabit

Converte uma porta PCIe numa porta Ethernet de 10/100/1000 Mbps



### Frames Jumbo

Suporta Frames Jumbo 9 K



### Indicadores LED

Os indicadores LED indicam o estado da porta



### Monitorização

Compatível com o protocolo SNMP v1



### Gestão de tráfego

Compatível com 802.1Q VLAN e 802.1p Classe de Serviço (CoS)



### Suportes de montagem

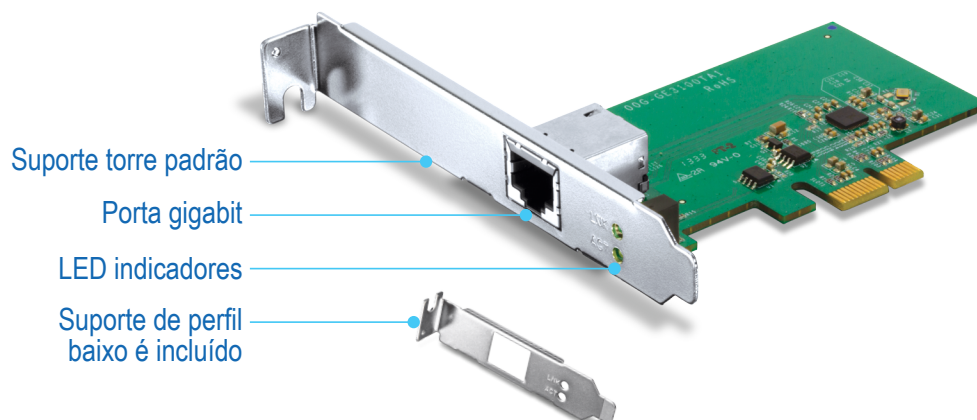
Inclui suportes padrão e de baixo perfil



### Sistemas operativos

Compatível com os sistemas operativos Windows®, Mac®, e Linux®

## Projeto de rede



## Especificações

### Padrões

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

### Interface do dispositivo

- Porta Ethernet de 10/100/1000 Mbps
- PCI Express 1.1
- Suporte de perfil padrão
- Suporte de perfil baixo
- Indicadores LED

### Sistema operacional suportado

- Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Server 2003, 2000,
- Mac® OS 10.4-10.7 (Intel-based)
- Linux® 2.4, 2.6, 3.x

### Transferência de dados

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

- Gigabit: 2000 Mbps (full-duplex)

### Características especiais

- Poupança de energia com suspensão e hibernação
- Jumbo Frames até 9 K
- IEEE 802.1Q VLAN tagging
- IEEE 802.1p Layer 2 priority tagging
- Ambiente de Pré-execução 2.1 (PXE)
- PCI Message Signaled Interrupt (MSI)
- Formato Padrão de Alerta 2.0 (ASF)
- Compatível com SNMP v1

### Potência

- Consumo: Máx. 3.2 Watts

### Temperatura operacional

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

### Umidade operacional

- Máx. 95% sem-condensação

### Dimensões

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

### Peso

- 52 g (1,8 onça)

### Certificações

- CE
- FCC

### Garantia

- Limitada em 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- TEG-ECTX
- Guia de Instalação Rápida Multilíngue
- Suportes de perfil padrão e baixo
- CD-ROM (Guia do Usuário)

