



## Guia de Instalação Rápida

**TEG-ECTX**  
**TEG-ECSX**  
H/W: V1

Português .....	1
1. Antes de Iniciar .....	1
2. Como Instalar .....	2
Troubleshooting .....	6

# 1. Antes de Iniciar



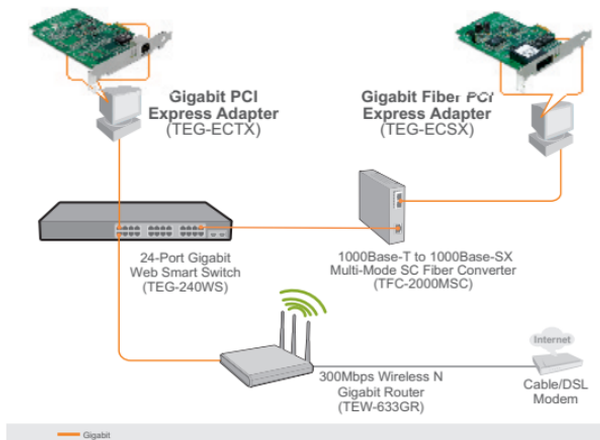
## Conteúdo da Embalagem

- TEG-ECTX/TEG-ECSX
- CD-ROM de Driver
- Guia de Instalação Rápida Multi-Línguas

## Requisitos de Sistema

- Slot PCI Express 1.0a
- Drive de CD-ROM
- CPU: 300MHz ou superior / 800 MHz ou superior (Windows Vista)
- Memória: 256 MB RAM ou superior / 512 MB RAM ou superior (Windows Vista)
- Windows 2000/2000 Server/XP(32-/64-bit)/2003 Server/Vista(32-/64-bit)
- Cabo RJ-45 Ethernet (TEG-ECTX)
- Cabo de Fibra Multimodo 50/125  $\mu\text{m}$  ou 62.5/125  $\mu\text{m}$  (TEG-ECSX)
- Conversor de Fibra Recomendado: TFC-1000MSC ou TFC-2000MSC
- Switch Gigabit Recomendado: TEG-S5 ou TEG-S8

## Aplicação

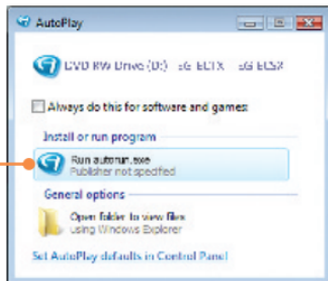


## 2. Como instalar

**Nota:** Não instale o TEG-ECTX/TEG-ECSX em seu PC até ser instruído a fazê-lo.

1. Insira o **CD-ROM de Driver** no drive de CD-ROM de seu computador.

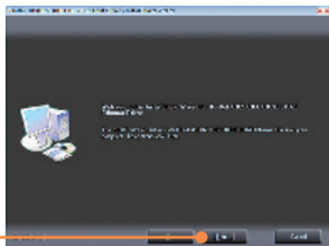
2. Clique **Run autorun.exe** (Executar autorun.exe) (Windows Vista only).



3. Clique **Install Driver** (Instalar Driver) e então clique em seu sistema operacional.



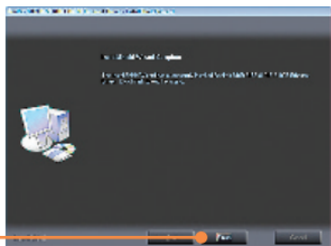
4. Clique **Next** (Próximo). Então siga as instruções do **InstallShield Wizard** (Assistente de Instalação).



5. Clique **OK** (Windows 2000/XP/2003 server apenas).



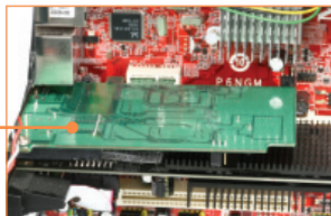
6. Clique **Finish** (Finalizar).



7. **Desligue** seu computador e então abra o gabinete.



8. Insira firmemente o adaptador PCIE em um slot PCIE disponível, e então ligue o computador e aguarde até aparecer a área de trabalho do Windows.



9. Os Drivers irão instalar automaticamente.

## Conectando o TEG-ECTX à sua rede

1. Conecte um cabo de rede RJ-45 do computador a uma porta Ethernet disponível em seu roteador Gigabit ou switch Gigabit.



## Conectando o TEG-ECSX à sua rede

1. Conecte um cabo multimodo tipo SC do TEG-ECSX a um conversor de fibra Gigabit (exemplo: TFC-1000MSC).

Nota: Certifique-se de que os cabos TX e RX estão invertidos na conexão da outra ponta.

2. Conecte um cabo Ethernet do conversor de Fibra a uma porta Gigabit Ethernet em seu switch (exemplo: TEG-S5).



### Sua instalação agora está completa.

Para informações detalhadas sobre esta e outras configurações avançadas do TEG-ECTX/TEG-ECSX favor recorrer ao Guia do Usuário incluído no CD-ROM de Utilitários e Driver ou ao website da TRENDnet em [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com).

#### Registre Seu Produto

Para garantir o alto nível do service e suporte ao consumidor, por favor tire um minuto para registra seu produto Online em: [www.TRENDnet.com/register](http://www.TRENDnet.com/register)  
Agradecemos por ter escolhido TRENDnet

## **P1: O Windows não reconhece meu novo hardware. O que devo fazer?**

**R1:** Certifique-se de que seu computador atende aos requisitos mínimos como especificado na **Seção 1**. Segundo, vá para **Start -> Control Panel -> Hardware -> Device Manager** (Iniciar ->Painel de Controle ->Hardware ->Gerenciador de Dispositivo). Na lista de tipos de dispositivos, faça duplo clique em **Network Adapters** (Adaptadores de Rede). Se você vê um dispositivo de rede com um ponto de interrogação ou de exclamação amarelo ao lado, faça duplo clique no ponto, clique em **Drivers** e clique **Update Drivers** (Atualizar Drivers). Terceiro, se o gerenciador de dispositivo (device manager) não reconhecer a presença de um novo adaptador de rede, certifique-se de que o adaptador de rede está firmemente encaixado no slot PCIE.

## **P2: O Windows reconheceu meu novo hardware, mas eu não consigo conectar à minha rede. O que devo fazer?**

**R2:** Primeiro, certifique-se de que o Cabo Ethernet RJ-45 está seguramente conectado do switch ou roteador ao seu adaptador de rede. Segundo, verifique se os LEDs na sua placa de rede estão acesos. Terceiro, verifique se os protocolos TCP/IP estão ajustados para **Obtain an IP address automatically** (Obter endereço IP automaticamente).

## **P3: Porque eu só consigo conexão de rede a 100 Mbps e não a 1000 Mbps com o TEG-ECTX?**

**R3:** Primeiro, verifique o cabo Ethernet Certifique-se de que está usando Cabos Ethernet CAT-5e ou CAT-6. Alguns cabos CAT-5 não estão classificados para trabalhar em Gigabit.. Segundo, certifique-se de estar conectado a um switch 1000 Mbps.

## **P4: Eu não estou conseguindo conexão de rede quando conecto o TEG-ECSX à minha rede. O que devo fazer?**

**R4:** Primeiro, verifique o cabo de fibra. Certifique-se de estar usando cabo de fibra multimodo 50/125 µm ou 62.5/125 µm. Segundo, certifique-se de que a conexão da outra ponta é uma conexão de fibra multimodo Gigabit. O TEG-ECSX não irá auto-negociar para 10 ou 100 Mbps.

## **P5: Qual a distância máxima suportada pelos adaptadores?**

**R5:** TEG-ECTX: 100 Metros. TEG-ECSX: 550 metros.

Se você ainda encontrar problemas ou tiver alguma pergunta referente ao TEG-ECTX/TEG-ECSX, favor recorrer ao Guia do Usuário incluído no CD-ROM de Utilitários e Driver CD-ROM ou entrar em contato com o Departamento de Suporte Técnico da Trendnet.

## Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with you Local Authority or Retailer for recycling advice.



**NOTE:** THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

### ADVERTENCIA

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.



## Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.  
Go to TRENDnet's website at <http://www.trendnet.com/register>

**TRENDnet**<sup>®</sup>  
20675 Manhattan Place  
Torrance, CA 90501  
USA