

# TEW-501PC TEW-503PI

Guia de Instalação Rápida

Version 05.21.2007



# Índice

Português .....	1
1. Preparar para Instalação .....	1
2. Instalar o Utilitário de Configuração Wireless .....	3
3. Instalação de Hardware .....	5
4. Instalar Drivers .....	7
5. Configuração Wireless .....	9
Troubleshooting.....	11

# Português QIG

## 1. Preparar para Instalação

Obrigado por adquirir o TEW-501PC/TEW-503PI. Seu novo adaptador de rede wireless vai permitir a você compartilhar sua conexão de Internet, arquivos e outros recursos conectando você a uma rede wireless 802.11a, 802.11g ou 802.11b. Este guia vai ajudar você a configurar seu adaptador wireless. Seguir as instruções de instalação deve ser fácil e rápido. Se você encontrar problemas, favor recorrer à seção Troubleshooting ou para procedimentos de instalação mais detalhados, utilize o Guia de Usuário do CD-ROM. Se você precisar de suporte técnico, favor visitar [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com) ou ligar para o serviço de suporte técnico.

### Conteúdo da Embalagem

Favor verificar se todo o conteúdo está na caixa:

#### TEW-501PC



#### TEW-503PI



## Verificar Equipamento

Antes de instalar sua Placa PCI ou PC Card, você precisa ter:

1. Computador com CardBus 32-bit 3.3V disponível (TEW-501PC) ou slot PCI 2.2 32-bit (TEW-503PI)
2. Processador 300 MHz e memória de 32 MB (Recomendado)
3. Drive de CD-ROM
4. Controlador CardBus adequadamente instalado
5. Ponto de Acesso 802.11a/802.11g/802.11b (para Modo Infra-estrutura) ou outro adaptador 802.11a/802.11g/802.11b wireless (para Ad-Hoc/modo de rede Ponto-a-Ponto).

**Importante!** NÃO instale a Placa PCI ou PC Card no computador antes de instruído a fazê-lo. Favor seguir as instruções na Seção 2 antes de instalar o adaptador em seu computador.

**NOTA:** Devido ao Regulamento Wireless Europeu, Modo Super A não é suportado na versão EU.

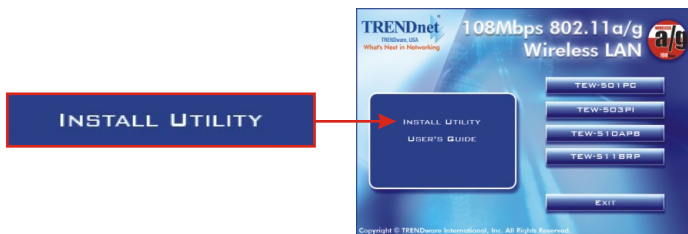
## 2. Instalar o Utilitário de Configuração Wireless

### Windows 2000/XP SP2

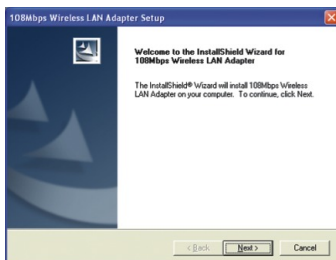
1. Insira o CD-ROM do TEW-501PC/TEW-503PI em seu drive de CD-ROM no computador; o menu de instalação aparecerá automaticamente. Se a janela não aparecer automaticamente, clique **Start** (Iniciar), clique **Run** (Executar) e digite **E:\Autorun.exe** no campo de texto. Clique **OK** para iniciar a instalação.

**Nota:** Altere “E” em “E:\Autorun.exe” para a letra designada para seu drive de CD-ROM.

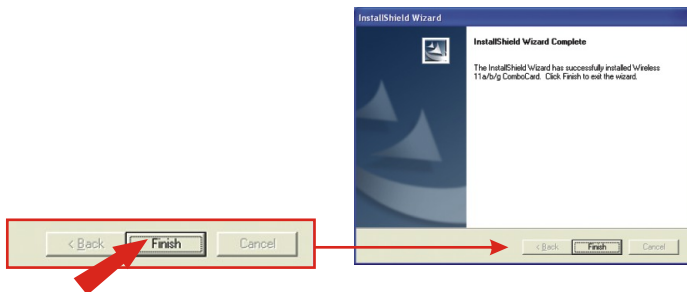
2. No Menu de Instalação, clique **Install Utility** (Instalar o Utilitário).



3. Siga as instruções do Assistente de Instalação para instalar o utilitário de configuração wireless.



4. Clique **Finish** (Finalizar) e desligue manualmente seu computador para iniciar a instalação de hardware.



## 3. Instalação de Hardware

### **Se você está instalando o PC Card Wireless TEW-501PC:**

*Continue somente se você já tiver completado os passos da Seção 2*

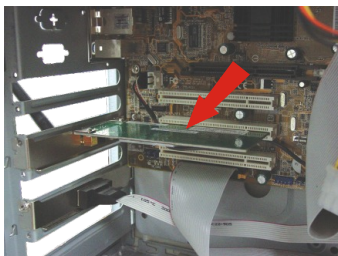
1. Desligue seu computador.
2. Insira o PC Card firmemente em slot PC Card disponível de seu notebook.  
Somente a parte final de plástico deve ficar fora do slot.
3. Reinicie seu computador.



**Se você está instalando a Placa PCI TEW-503PI Wireless:**

*Continue somente se você já tiver completado os passos da Seção 2*

1. Desligue seu computador.
2. Abra o gabinete do seu computador para acessar a placa mãe e os slots de expansão. (Favor recorrer ao manual de usuário de seu computador se você precisar de ajuda para abrir o gabinete)
3. Insira a placa wireless em um slot PCI disponível de sua placa mãe. Pressione firmemente e igualmente a placa até ela encaixar no lugar.
4. Aparafuse o suporte de metal da Placa PCI Card em seu gabinete com uma chave de parafuso padrão. Acople a antena que vem incluída ao conector na parte de trás de sua placa.
5. Feche o gabinete de seu computador e reinicie seu computador.

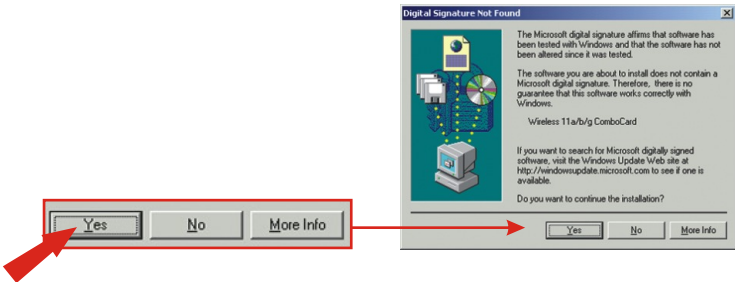




## 4. Instalar Drivers

### Windows 2000

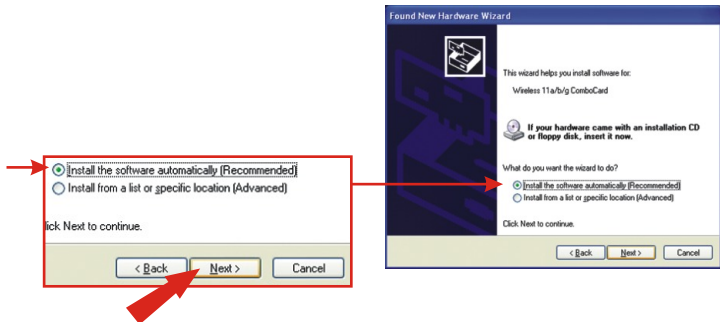
1. Depois de reiniciar seu computador, uma mensagem lhe dirá que o driver que você está para instalar não contém uma assinatura digital (**does not contain a digital signature**) e irá perguntar se deseja continuar a instalação. Clique **Yes** (Sim).



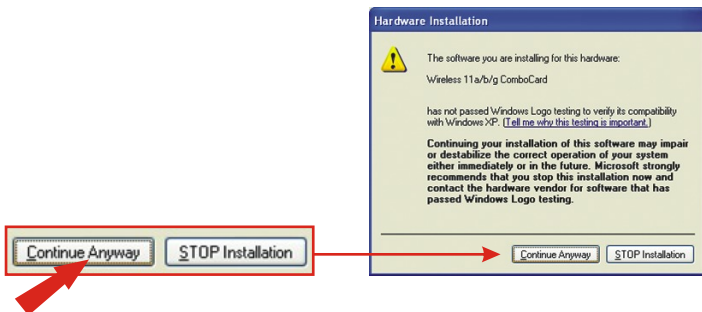
2. Siga para a Seção 5 deste Guia de Instalação Rápida para continuar configurando seu adaptador wireless.

### Windows XP

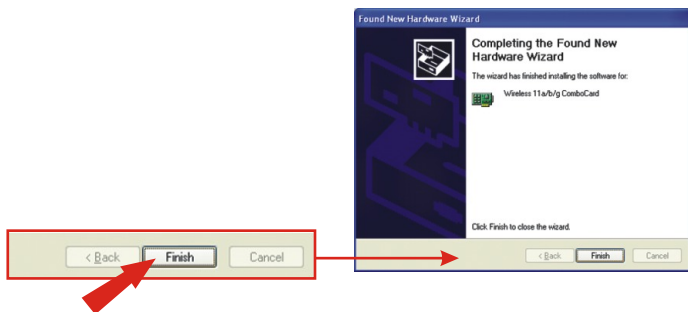
1. Depois que seu computador reiniciar, o “Found New Hardware Wizard” (Assistente de Novo Hardware Encontrado) aparecerá. Selecione **Install the software automatically** (Instalar o software automaticamente) e clique **Next** (Próximo).



2. Uma mensagem de Aviso lhe dirá que o dispositivo que você está instalando não foi certificado para compatibilidade com Windows XP. Clique **Continue Anyway** (Continue Assim Mesmo).



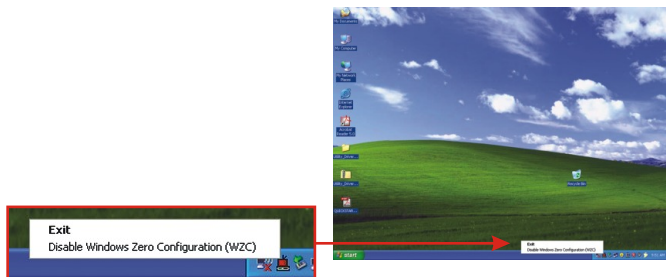
3. Clique **Finish** (Finalizar).



Continue na Seção 5 deste Guia de Instalação Rápida para continuar configurando sua placa wireless.

## 5. Configuração Wireless

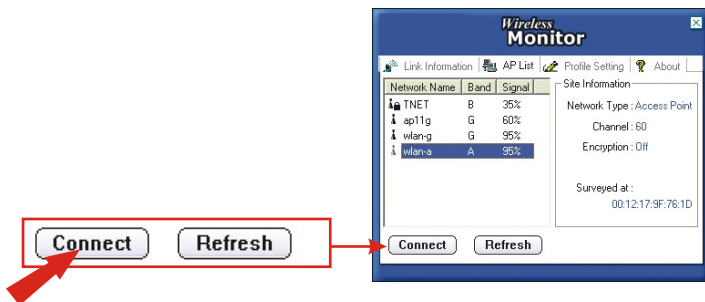
1. Para usuários de Windows XP, favor desabilitar a janela **Wireless Zero Configuration** (Configuração Zero Wireless) antes de prosseguir para o passo 2. Clique com botão direito no monitor wireless localizado no canto inferior direito e selecione Desabilitar **Windows Zero Configuration** (Configuração Zero Wireless).



2. Faça duplo clique no ícone do computador wireless em sua barra de sistema (próximo ao relógio no canto inferior direito de sua tela).



3. Clique na aba **AP List** (Lista de Ponto de Acesso), selecione o SSID que você quer conectar e clique **Connect** (conectar).



4. Clique na aba **Link Information** (Link de Informação) e verifique se você está conectado a Internet.



5. O TEW-501PC/TEW-503PI se conectará de forma wireless ao seu ponto de acesso. Se seu ponto de acesso foi configurado para propósitos de segurança, favor consultar o CD-ROM de Guia de Usuário que acompanha para conexões wireless avançadas.

# Troubleshooting

**P1: Eu completei todos os passos do Guia de Instalação Rápida, mas minha placa não está conectando ao meu ponto de acesso. O que devo fazer?**

**R1:** Você deve primeiro verificar se o SSID da rede combina com o SSID do seu roteador ou ponto de acesso wireless. Se eles combinam, você deve checar suas propriedades TCP/IP para assegurar-se de que está selecionado Obtain an IP address automatically (Obter um endereço IP automaticamente). Recorra ao seu Manual de Usuário Windows se você não consegue localizar as propriedades TCP/IP.

**P2: O Windows não consegue reconhecer meu hardware. O que devo fazer?**

**R2:** Certifique-se de que seu computador atende aos requisitos mínimos, como especificado na Seção 1 deste guia de instalação rápida. Além disso, você deve instalar o utilitário de configuração wireless (como descrito na Seção 2) ANTES de instalar fisicamente seu adaptador rede. Por último, você pode considerar mover seu adaptador para um slot PCI/PC Card diferente.

**P3: Eu não consigo abrir o utilitário de configuração wireless. O que devo fazer?**

**R3:** Vá para seu device manager (Gerenciador de Dispositivos), control panel > system (painel de controle > Sistema) para certificar-se de que o adaptador está instalado apropriadamente. Se você vir o dispositivo de rede com uma interrogação ou exclamação amarela, você terá de reinstalar o dispositivo e/ou drivers.

Se você ainda tiver problemas, favor recorrer ao CD-ROM com Guia de Usuário ou contatar suporte técnico.

### **Federal Communication Commission Interference Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

### **IMPORTANT NOTE:**

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

If this device is going to be operated in 5.15 ~ 5.25GHz frequency range, then it is restricted in indoor environment only.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

TRENDware declares that TEW-501PC and TEW-503PI ( FCC ID: RYK-WL711A and RYK-WL760A ) are limited in CH1~CH11 for 2.4 GHz by specified firmware controlled in U.S.A.

## Certificados

Este equipamento foi submetido a testes e provou ser aderente às Regras FCC e CE. Sua operação está sujeitas às seguintes condições:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida. Isso inclui interferências que podem causar operação indesejada.



Lixo de produtos elétricos e eletrônicos não deve ser depositado em lixeiras caseiras. Favor reciclar onde há disponibilidade. Verifique com sua Autoridade Local ou Revendedor para obter informações sobre reciclagem.



**NOTA:** O FABRICANTE NÃO É RESPONSÁVEL POR QUALQUER INTERFERÊNCIA DE RÁDIO OU TV CAUSADA POR MODIFICAÇÕES NÃO AUTORIZADAS NESTE EQUIPAMENTO. TAIS MODIFICAÇÕES PODEM VIOLAR A AUTORIDADE DO USUÁRIO DE OPERAR O EQUIPAMENTO.

### 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.



# TRENDnet<sup>®</sup>

## Product Warranty Registration

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

## TRENDnet Technical Support

### US • Canada

**Toll Free Telephone:** 1(866) 845-3673

24/7 Tech Support

### Europe (Germany • France • Italy • Spain • Switzerland • UK)

**Toll Free Telephone:** +00800 60 76 76 67

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

### Worldwide

**Telephone:** +(31) (0) 20 504 05 35

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET



**TRENDnet**

20675 Manhattan Place. Torrance, CA 90501

**<http://www.TRENDNET.com>**