

# TEG-PCBUSR

Gigabit Ethernet PC Card Adapter  
Quick Installation Guide

Guide d'installation rapide de  
l'adaptateur de carte PC Ethernet Gigabit

Kurzanleitung zur Installation des  
Gigabit-Ethernet PC-Karten-Adapters

Guía de instalación rápida del  
adaptador de Tarjeta PC Ethernet Gigabit

Version 10.18.04



**TRENDnet®**  
TRENDware, USA  
**What's Next in Networking**

# Table of Contents

Español .....	1
1. Preparación para la instalación .....	1
2. Detalles del producto .....	2
3. Instalación del Hardware .....	3
4. Instalación de la unidad .....	4
5. Verificar la instalación .....	14
Troubleshooting .....	18

# Español QIG

## 1. Preparación para la instalación

### Verificación de los contenidos del paquete

Verifique que su caja contiene todo lo que incluimos en ella:



TEG-PCBUSR



Guía de instalación rápida



CD-ROM del controlador

### Requisitos mínimos del sistema

1. Procesador Pentium 266Mhz o superior
2. 64MB de RAM o superior
3. Una ranura Tipo II CardBus de 32 bits disponible
4. Windows XP, 2000, ME, 98SE, Microsoft Network Client para DOS (unidad NDIS 2) o NetWare Client para DOS (unidad ODI).

## 2. Detalles del producto

El adaptador CardBus Ethernet Gigabit tiene un conector RJ-45 y dos LEDs que indican la velocidad de la transmisión de datos y la actividad de red.



### 3. Instalación del Hardware

1. Encienda su PC portátil y asegúrese de que el escritorio de Windows se haya cargado correctamente.
2. Introduzca el TEG-PCBUSR en la ranura disponible de la Tarjeta PC.
3. Asegúrese de que el TEG-PCBUSR se introduce por completo hasta el final de la ranura.



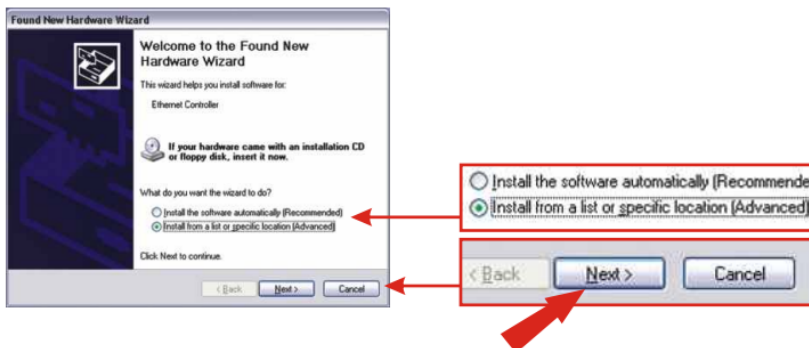
4. Su portátil deberá emitir el sonido de un pitido que indica que el nuevo hardware ha sido instalado.

# 4. Instalación de la unidad

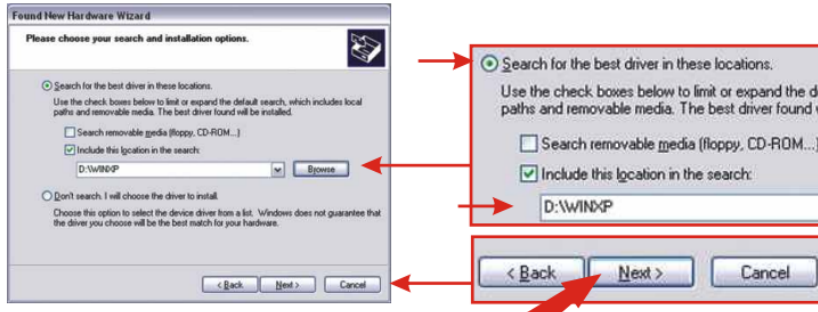
## Windows XP

Despues de insertar el TEG-PCBUSR, aparecerá un mensaje “Found New Hardware Wizard”. Windows automaticamente detectará y le pedirá que instale el controlador de Gigabit Ethernet para el TEG-PCBUSR.

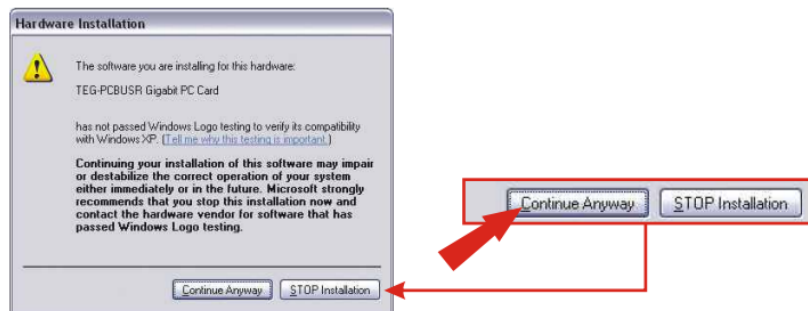
1. Inserte el CD que contiene el instalador del TEG-PCBUSR en su unidad de CD-ROM..
2. Haga clic en **Install from a list or specific location** (Instalar de una lista o ubicación) (Avanzada). Haga un clic en **Next (Siguiente)**.



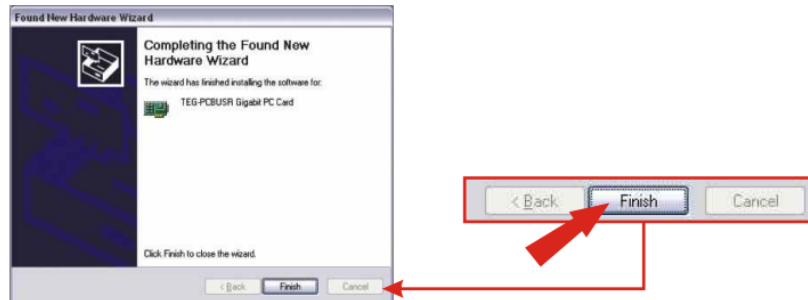
3. Haga clic en **Search for the best driver** (Buscar el mejor controlador), después, haga clic en **location** (ubicación), y escriba **a:\winxp** en la casilla de texto. Haga un clic en **Next (Siguiente)**.



- 4. NOTA:** La Tarjeta PC Ethernet Gigabit de TRENDnet ha sido examinada en su totalidad para su compatibilidad con los sistemas operativos de Windows y ha sido aprobada para su funcionalidad; haga clic en **Continue Anyway** (**Continuar de todas formas**).



- 5. Haga un clic en **Finish** (Finalizar).**



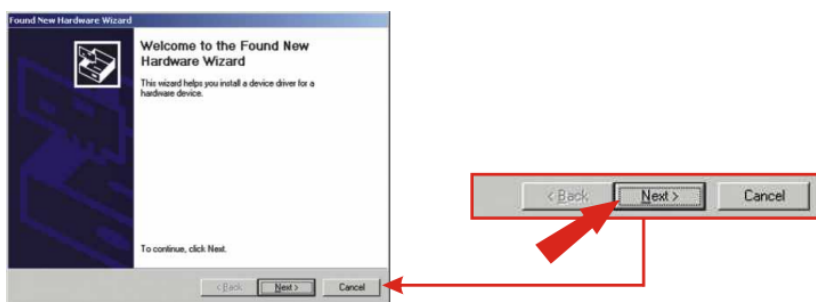
En este momento, la instalación del controlador ha finalizado.

**Nota:** Si usted desea verificar que el TEG-PCBUSR ha sido instalado correctamente para su Windows, vaya a la sección **Verify Installation** (**Verificar la instalación**).

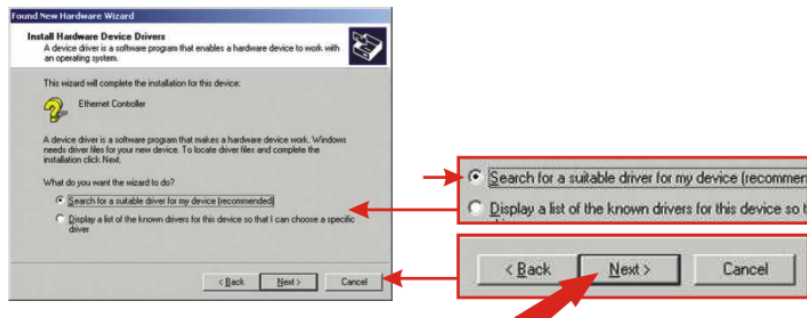
## Windows 2000

Despues de insertar el TEG-PCBUSR, aparecerá un mensaje “Found New Hardware Wizard”. Windows automaticamente detectará y le pedirá que instale el driver de Gigabit Ethernet para el TEG-PCBUSR.

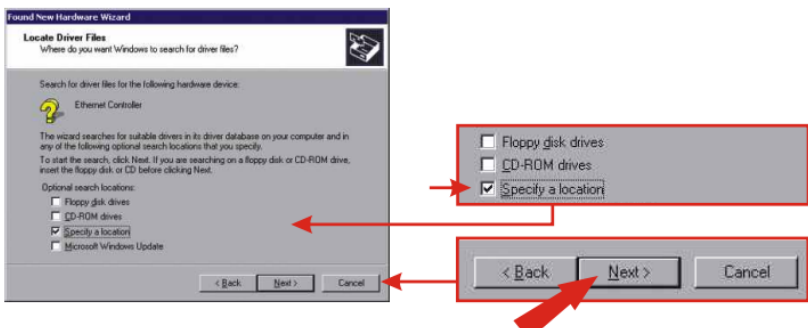
1. Inserte el CD que contiene el instalador del TEG-PCBUSR en su unidad de CD-ROM.
2. Haga un clic en **Next (Siguiente)**.



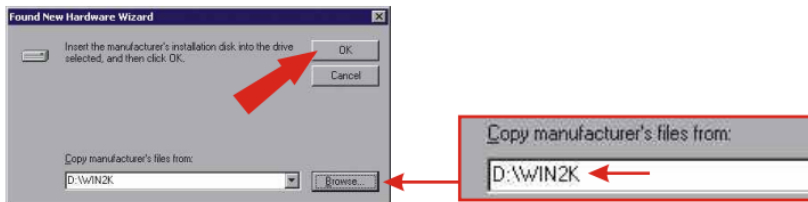
3. Haga clic en **Search for a suitable driver for my device** (Buscar un controlador apropiado para mi dispositivo) (recomendado). Haga un clic en **Next (Siguiente)**.



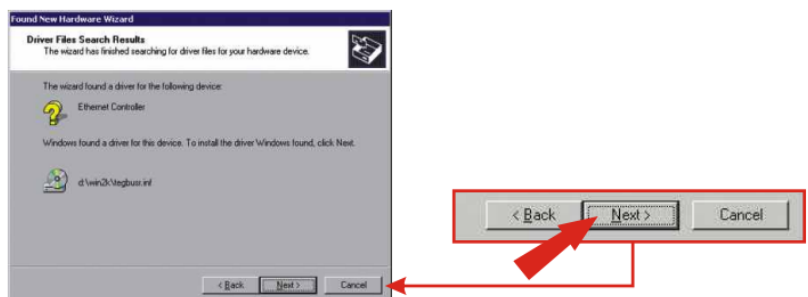
**4.** Haga clic en **Specify a location** (Especificar una ubicación). Haga un clic en **Next (Siguiente)**.



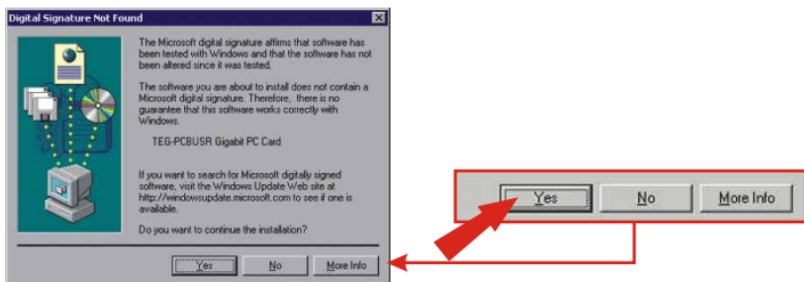
**5.** Escriba **a:\win2k** en la casilla de texto Haga clic en **OK**.



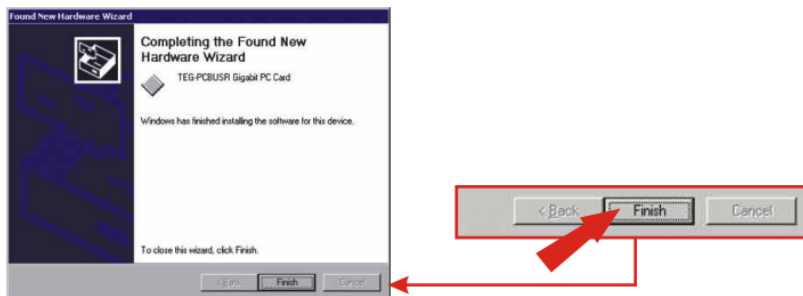
**6.** Haga un clic en **Next (Siguiente)**.



## 7. Haga clic en Yes (Sí).



## 8. Haga un clic en Finish (Finalizar).



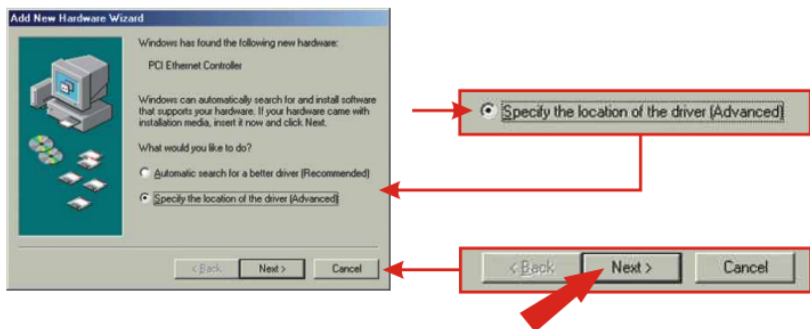
En este momento, la instalación del controlador ha finalizado.

**Nota:** Si usted desea verificar que el TEG-PCBUSR ha sido instalado correctamente para su Windows, vaya a la sección **Verify Installation (Verificar la instalación)**.

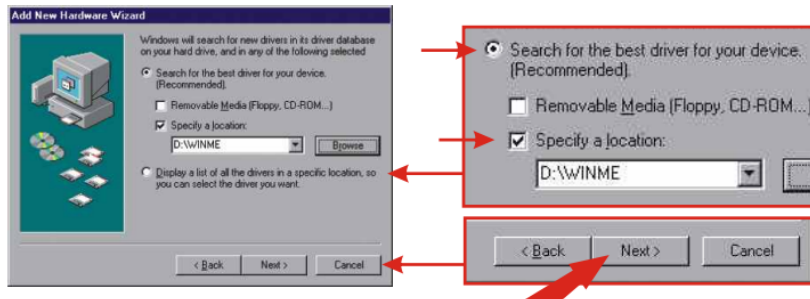
## Windows ME

Despues de insertar el TEG-PCBUSR, aparecerá un mensaje “Found New Hardware Wizard”. Windows automaticamente detectará y le pedirá que instale el driver de Gigabit Ethernet para el TEG-PCBUSR.

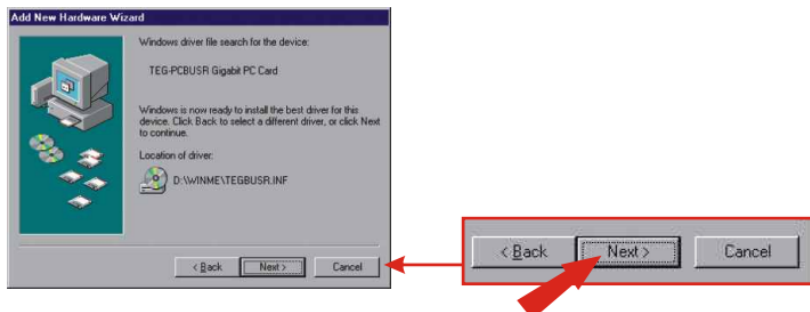
1. Inserte el CD que contiene el instalador del TEG-PCBUSR en su unidad de CD-ROM.
2. Haga clic en **Specify the location of the driver (Especificar la ubicación del controlador) (Avanzado)**. Haga un clic en **Next (Siguiente)**.



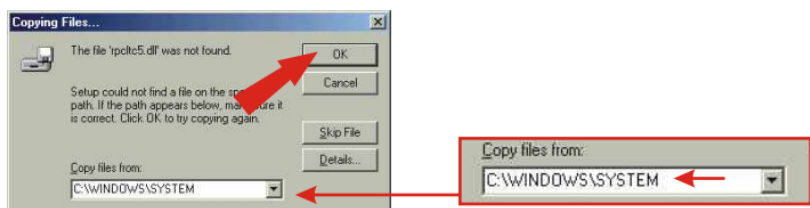
3. Haga clic en **Search for the best driver (Buscar el mejor controlador)**, después, haga clic en **location (ubicación)**, y escriba **a:\winxp** en la casilla de texto. Haga un clic en **Next (Siguiente)**.



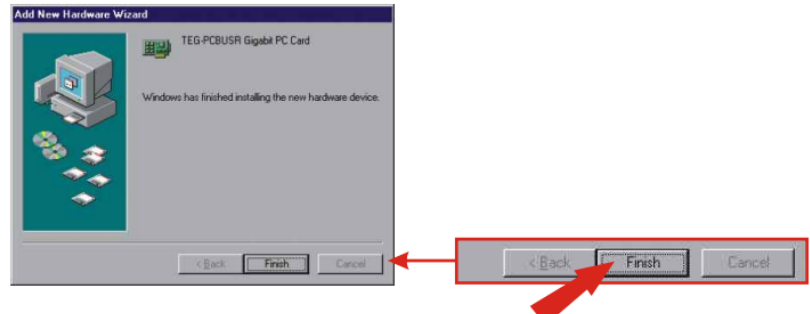
**4. Haga un clic en Next (Siguiente).**



**5. Si ve esta ventana, escriba C:\WINDOWS\SYSTEM y luego haga clic en OK. Si no ve esta ventana, vaya al paso 6.**



**6. Haga un clic en Finish (Finalizar).**



**7. Haga clic en Yes (Sí).**



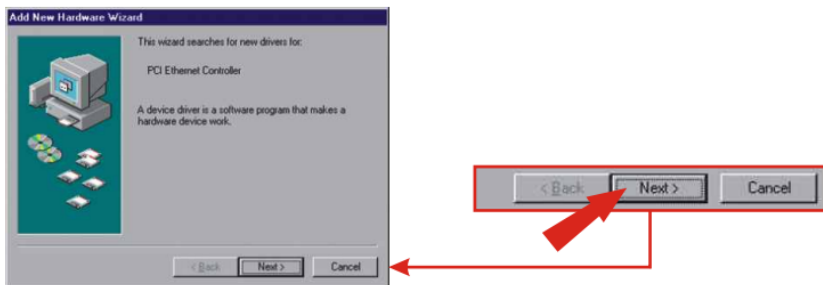
En este momento, la instalación del controlador ha finalizado.

**Nota:** Si usted desea verificar que el TEG-PCBUSR ha sido instalado correctamente para su Windows, vaya a la sección **Verify Installation** (**Verificar la instalación**).

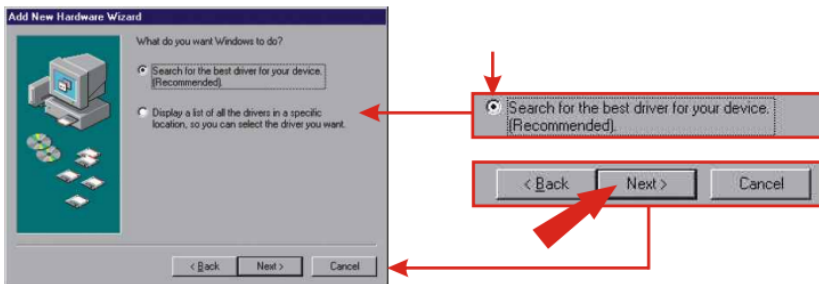
## **Windows 98SE**

Despues de insertar el TEG-PCBUSR, aparecerá un mensaje "Found New Hardware Wizard". Windows automaticamente detectará y le pedirá que instale el driver de Gigabit Ethernet para el TEG-PCBUSR.

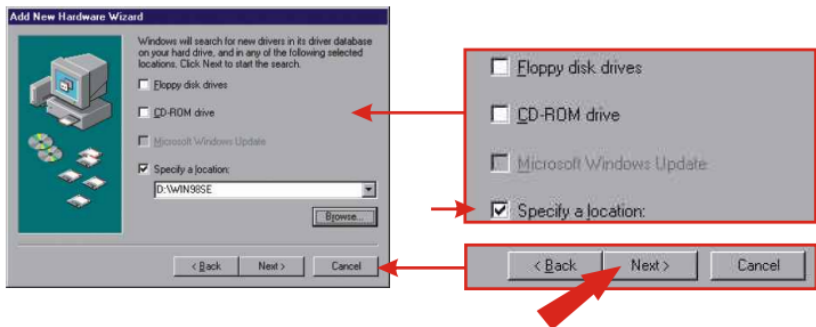
1. Inserte el CD que contiene el instalador del TEG-PCBUSR en su unidad de CD-ROM.
2. Haga un clic en **Next (Siguiente)**.



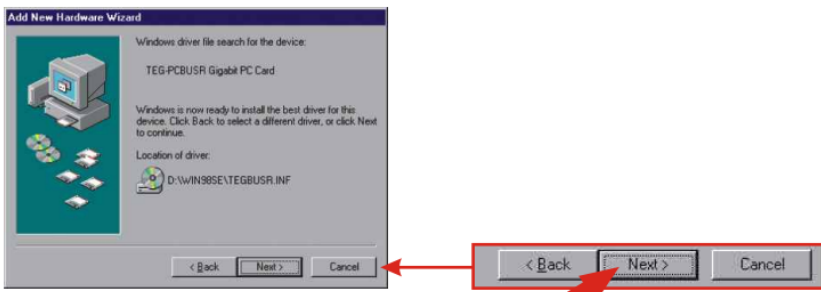
3. Haga clic en **Search for the best driver for your device** (Buscar el mejor controlador para el dispositivo) (Recomendado). Haga un clic en **Next (Siguiente)**.



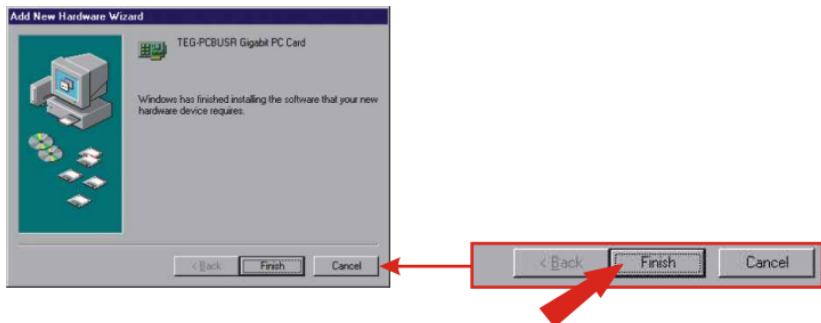
4. Haga clic en **Specify a location** (Especificar una ubicación) y escriba en la casilla de texto. **A:\WIN98SE**. Haga un clic en **Next (Siguiente)**.



**5. Haga un clic en Next (Siguiente).**



**6. Haga un clic en Finish (Finalizar).**



**7. Haga clic en Yes (Sí).**



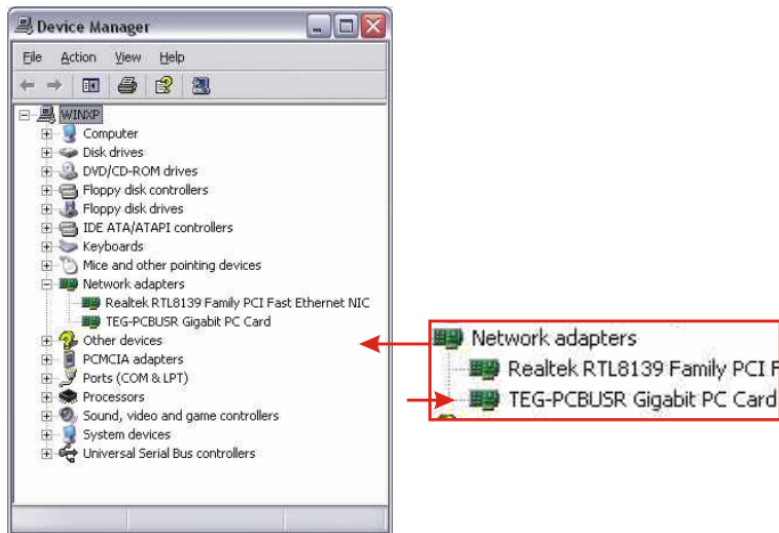
En este momento, la instalación del controlador ha finalizado.

**Nota:** Si usted desea verificar que el TEG-PCBUSR ha sido instalado correctamente para su Windows, vaya a la sección **Verify Installation** (**Verificar la instalación**).

# 5. Verificar la instalación

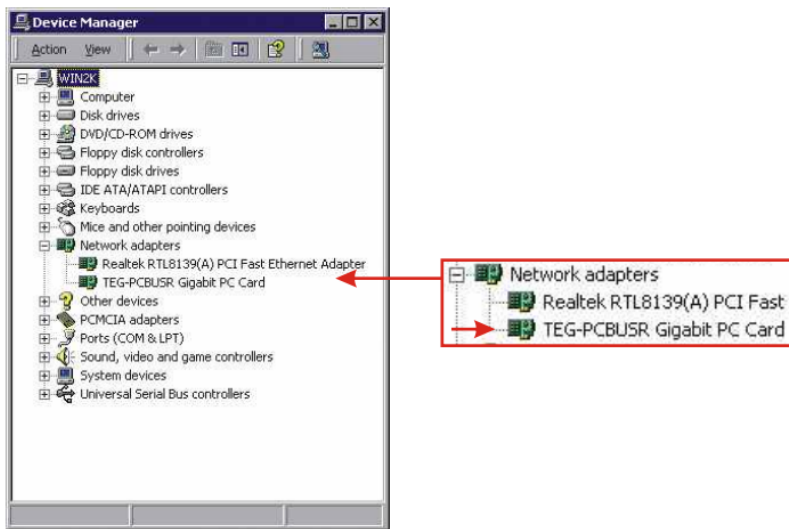
## Windows XP

1. Haga un clic en **Start (Inicio)** y después en **Control Panel (Panel de Control)**.
2. Haga doble clic en el ícono **System (Sistema)**. Haga un clic en la pestaña **Hardware** y a continuación haga un clic en el botón **Device Manager (Administrador de Dispositivos)**.
3. Extienda el encabezado “Network adapters” (adaptadores de red) para comprobar que el **TEG-PCBUSR Gigabit PC Card** ha sido instalado.



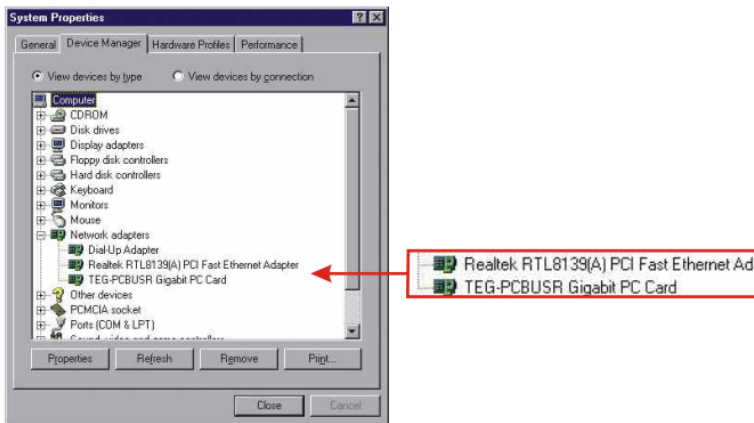
## Windows 2000

1. Haga un clic en **Start (Inicio)**, después haga clic en **Settings (Configuración)**, y por último, haga clic en **Control Panel (Panel de Control)**.
2. Haga doble clic en el ícono **System (Sistema)**. Haga un clic en la pestaña **Hardware** y a continuación haga un clic en el botón **Device Manager (Administrador de Dispositivos)**.
3. Extienda el encabezado “Network adapters” (adaptadores de red) para comprobar que el **TEG-PCBUSR Gigabit PC Card** ha sido instalado.



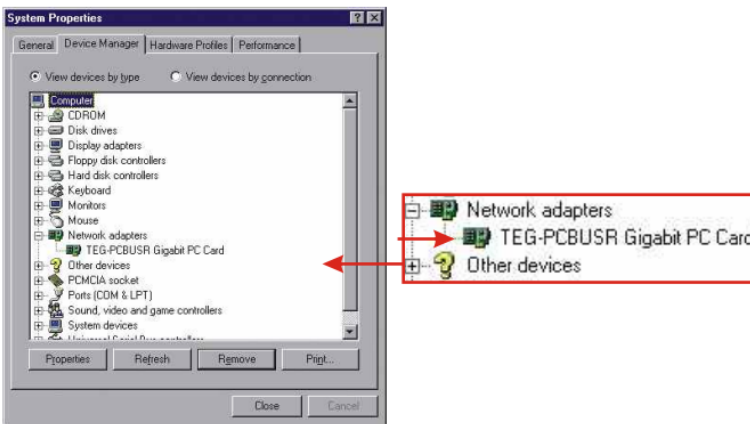
## Windows ME

1. Haga un clic en **Start (Inicio)**, después haga clic en **Settings (Configuración)**, y por último, haga clic en **Control Panel (Panel de Control)**.
2. Haga doble clic en el ícono **System (Sistema)**, después haga clic en la pestaña **Device Manager (Administrador de dispositivos)**.
3. Extienda el encabezado “Network adapters” (adaptadores de red) para comprobar que el **TEG-PCBUSR Gigabit PC Card** ha sido instalado.



## **Windows 98SE**

1. Haga un clic en **Start (Inicio)**, después haga clic en **Settings (Configuración)**, y por último, haga clic en **Control Panel (Panel de Control)**.
2. Haga doble clic en el ícono **System (Sistema)**, después haga clic en la pestaña **Device Manager (Administrador de dispositivos)**.
3. Extienda el encabezado “Network adapters” (adaptadores de red) para comprobar que el **TEG-PCBUSR Gigabit PC Card** ha sido instalado.



# Troubleshooting

## Q1. Why is the “Speed” LED off, but my “Link/Act” LED on?

A1. If you have installed the TEG-PCBUSR driver and have verified its proper installation, then your computer is connected to a network that operates at 10Mbps. Please consult the User's Guide for LED indicators.

## Q2. Why can't my notebook reach 1000 Mbps when I configure my TEG-PCBUSR to 1000Mbps Full Duplex?

A2. Connect your notebook into a Gigabit Switch and see if the “Speed” LED turns green.

## Q3. After successful installation of the TEG-PCBUSR Gigabit Ethernet PC Card adapter, I connected a CAT-5 cable into the PC Card's RJ-45 connector, but it doesn't seem to work. What should I do?

A3. Check and verify that the other end of the CAT-5 cable is connected to your switch, router, or RJ-45 jack. After that has been checked and verified, double-check and make sure your TEG-PCBUSR PC Card is inserted all the way to the end of your notebook's slot.

If you have any questions regarding the TEG-PCBUSR Gigabit Ethernet PC Card, please contact Trendware Technical Support Department.

### Contact Technical Support

Telephone: +1-310-626-6252

Fax: +1-310-626-6267

Website: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)

E-mail: [support@trendware.com](mailto:support@trendware.com)

### Technical Support Hours

7:00AM ~ 6:00PM, Monday through Friday

Pacific Standard Time (except holidays)

### 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.





**What's Next in Networking**

## Product Warranty Registration

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

TRENDware International, Inc.  
3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA 90505

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