



# **150Mbps Wireless N PCI Adapter** (TEW-703PI)

# **150Mbps Low Profile Wireless N PCI Adapter** (TEW-703PIL)

• Guía de instalación rápida (1)

# 1. Antes de iniciar Contenidos del Paquete

• TEW-703PI/TEW-703PIL

• 1 x antena desmontables Requisitos del sistema

CD-ROM (herramienta y guía del usuario)
Guía de instalación rápida multilingüe

Ranura PCI 2.2 de 32 bits     Unidad de CD-ROM		
Compatible con sistemas operativos	CPU	Memoria
Windows 7 (32/64-bit)	1GHz o superior	1GB RAM o superior
Windows Vista (32/64-bit)	800MHz o superior	512MB RAM o superior
Windows XP (32/64-bit)	300MHz o superior	256MB RAM o superior

## 2. Cómo se instala

ilmportante! NO instale el TEW-703PI/TEW-703PIL hasta que no se le indique.

- 1. Introduzca el CD-ROM de la herramienta y la Guía del usuario en la unidad de CD-ROM de su PC.
- 2. Haga clic en Run Autorun.exe (Ejecutar Autorun.exe ) (sólo para Windows 7/Vista).
- 3. Haga clic en Install Utility & Driver (Instalar herramienta).



ESPAÑOL

Pycckn

4. Siga las instrucciones del InstallShield Wizard (Asistente de Install Shield). Haga clic en Finish (Finalizar).



- 5. Apague su PC.
- 6. Abra la caja de su PC.
- Introduzca la tarjeta PCI de manera firme en la ranura para tarjeta PCI disponible de su PC desktop, después ENCIENDA el PC y espere hasta que aparezca el escritorio de Windows.

Nota: Para Windows Vista/7, los controladores se instalarán de manera automática. Para Windows XP prosiga con el 8.

 Siga las instrucciones del asistente para hardware nuevo (Found New Hardware Wizard). Haga clic en Finish (Terminar).

### La instalación ha sido completada

## 3. Conexión a una red inalámbrica

1. En la esquina derecha inferior de la pantalla, haga doble clic en el icono wireless configuration utility (herramienta para configuración inalámbrico).En Windows 7, si el ícono no aparecer, haga clic en la flecha para mostrar íconos oculto.





- 2. Haga clic en Redes disponibles.
- Seleccione un SSID y luego haga clic en Añadir perfil. El SSID es el nombre de red inalámbrica de su red inalámbrica (Enrutador inalámbrico o punto de acceso inalámbrico.

4. Si el cifrado está habilitado en su red inalámbrica (por ejemplo, punto de acceso o router inalámbrico), la correcta autenticación de red y el tipo de cifrado de datos debe ser seleccionado. Introduzca la clave de red (contraseña de red inalámbrica), confirmar la clave de red y haga clic en Aceptar.

## Ahora está conectado a una red inalámbrica

Para obtener información más detallada sobre la configuración así como de las configuraciones avanzadas del **TEW-703PI/TEW-703PIL**, por favor consulte la sección de resolución de problemas, el CD-ROM de la Guía del Usuario, o el sitio Web de Trendnet en http://www.trendnet.com.

	e Available I	letworks	states 5	atieses	Wi fi Pro	orcord
Available Network	k(s)					
SSID	Chan Er	ayption	Network Authent	ication	Signal Type	
		-	ST FALTAR			
×	. Aefres	- h		dd Profile	L	
Note : Double dick o	n a SSID to join the	network and	create the Profile			
0.0						-
Profile						
] This is a caccess pr	computer to pints are no	compute t used.	er (ad-hoc)	networ	k ; wirek	:55
PTO	me Name :	TRENUT	et			
Network Nar	me(SSID) :	TRENDI	et			
	channel .	11	~			
	Channel :					
Wireless Net This network	work Securi	ty key for 1	the followin	g:		
Wireless Net This network	work Securi requires a Netwo	ty key for t ork Authe	the followin	g: WPA2	!-PSK	
Wireless Net This network	work Securi requires a Netwo	ty key for t ork Authe Data Ei	the followinentication : ncryption :	g: WPA2 AES	!-PSK	
Wireless Net This network Key index (a	twork Securi crequires a Netwo	ty key for t ork Authe Data Ei	the followin entication : ncryption :	g: WPA2 AES	!-PSK	
Wireless Net This network Key index (a Network key	twork Securi requires a Netwo advanced) :	ty key for t ork Authe Data Ei	the followin entication : ncryption :	g: WPA2 AES	!-PSK	
Wireless Net This network Key index (a Network key	work Securi requires a Netwo advanced) :	ty key for t ork Authe Data Ei	the followin entication : ncryption :	g: WPA2 AES	:-PSK	
Wireless Net This network Key index (a Network key Confirm Net	work Securi requires a Netwo sdvanced) : /: • work Key :	ty key for 1 ork Authe Data Ei	the followin entication : ncryption :	g: WPA2 AES	PSK	
Wireless Net This network Key index (a Network key Confirm Net	work Securi requires a Netwo advanced) : r : • work Key : •	ty key for t Data E	the followin entication : ncryption :	g: WPA2 AES	?-PSK	
Wireless Net This network Key index (a Network key Confirm Net	work Securi requires a Network sdvanced) : /: • work Key : •	ty key for t ork Authe Data Ei	the followin entication : ncryption :	g: WPA2 AES	!-PSK	

ESPAÑOL



## Product Warranty Registration

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

#### 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 alimentacón necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños fisicos v/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaie y frecuencia de la energia electrica domiciliaria existente en el país o zona de instalación.

> **TRFNDnet** 20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501. USA

Copyright ©2011. All Rights Reserved. TRENDnet.