



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

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

• Anleitung zur Schnellinstallation (1)

## 1. Bevor Sie Anfangen

# RANÇAIS

### Packungsinhalt • TEW-703PI/TEW-703PII

- CD-ROM (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- 1 x abnehmbare antenne

## **Minimum Requirements**

- 32-bit PCI 2.2 slot
- CD-ROM Drive

Unterstützte Betriebssysteme	Prozessor	Speicher
Windows 7 (32/64-bit)	1GHz oder schneller	1GB RAM oder mehr
Windows Vista (32/64-bit)	800MHz oder schneller	512MB RAM oder mehr
Windows XP (32/64-bit)	300MHz oder schneller	256MB RAM oder mehr

## 2. Installation

Wichtig! Installieren Sie denTEW-703PI/TEW-703PIL NICHT im Computer, bevor Sie dazu aufgefordert werden.

- 1. Legen Sie die Treiber- und Dienstprogramm-CD in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers.
- 2. Klicken Sie auf Run Autorun.exe (Autorun.exe ausführen) (nur Windows 7/Vista).
- 3. Klicken Sie dann auf Install Utility & Driver.



PVCCKU

 Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten. Klicken Sie dann auf Finish (Fertigstellen).



- 5. Fahren Sie Ihren Computer herunter.
- 6. Öffnen Sie das Gehäuse Ihres Computers.
- Stecken Sie die PCI-Karte fest in den freien PCI-Karten-Steckplatz Ihres PCs und bringen Sie die beiliegende Antenne an. Schalten Sie Ihren Computer ein und warten Sie, bis der Windows Desktop erscheint.

<u>Hinweis:</u> Hinweis: Windows 7/Vista erkennt das Gerät und installiert automatisch die geeigneten Treiber. Bei Windows XP, gehen Sie bis zu Schritt 8 weiter.

 Nach der Meldung "Found New Hardware" folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten. Klicken Sie auf Finish (Fertigstellen).



#### Ihre Installation ist beendet!

## 3. Verbindung zu Einem Wireless NetzwerkG

 Doppelklicken Sie auf das Symbol Wireless Configuration Utility (Dienstprogramm für drahtlose Konfigurations) in der rechten unteren Bildschirmecke. Bei Windows 7 den Pfeil versteckte Symbolleiste anklicken, wenn das Symbol nicht angezeigt sein sollte.



- ENGLISH
- FRANÇAIS

- 2. Klicken Sie auf Verfügbare Netzwerke.
- Wählen Sie eine SSID und klicken Sie dann auf Profil hinzufügen. Die SSID ist der Name Ihres drahtlosen Netzwerks (drahtloser Router oder drahtloser Access Point).

4. Wenn die Verschlüsselung auf Ihrem drahtlosen Netzwerk (z. B. Access Point oder Wireless Router), den korrekten Netzwerk-Authentifizierung und Datenverschlüsselung Typ aktiviert ist gewählt werden. Geben Sie den Netzwerkschlüssel (drahtloses Netzwerk Passwort), bestätigen den Netzwerkschlüssel und klicken Sie dann auf OK.

	Own	Frenetien	Network Authentication	Sinnal Type
20 TOTAL WALL	11 4	125	UFA2-PSK	76% Infrastr
•				
- 1	Refre	esh	Add Pro	sile
Note : Double dick on	a SSED to join t	he network an	d create the Profile.	
d Profile				1
This is a s				
access po	omputer t ints are n	o comput ot used.	ter(ad-hoc) net	work ; wreles
Prof	ile Name :	TREND	net	
Prof Network Nan	ile Name : ne(SSID) :	TREND	net	
Prof Network Nan	ile Name : ne(SSID) :	TREND	net	
Prof Network Nam	ile Name : ne(SSID) : Channel :	TREND TREND	net 	
Prof Network Nan	ile Name : ne(SSID) : Channel :	TREND	net v	
Prof Network Nan Wireless Netv	ile Name : ne(SSID) : Channel : work Secur	TREND TREND	net v the following:	
Prof Network Nan Wireless Netu This network	ile Name : ne(SSID) : Channel : vork Secur requires : Netv	TREND TREND 11	net v the following:	247-PSK
Prof Network Nan Wireless Nets This network	ile Name : ne(SSID) : Channel : vork Secur requires : Netw	TREND TREND 11 rity a key for rork Auth	net v the following: uentication : W	PA2-PSK
Prof Network Nan Wireless Netw This network	ile Name : ne(SSID) : Channel : vork Secur requires : Netw	TREND TREND 11 ity a key for work Auth Data I	net  the following: entication : Will Encryption : AE	PA2-PSK S
Prof Network Nam Wireless Netw This network	ile Name : he(SSID) : Channel : nork Secur requires : Netw	TREND TREND 11 rity a key for rork Auth Data I	net  the following: entication : Will Encryption : AE	PA2-PSK S
Prof Network Nan Wireless Nets This network Key index (a	lle Name : he(SSID) : Channel : nork Secu requires : Netw dvanced)	TREND TREND 11 rity a key for rork Auth Data I	the following: entication : Will Encryption : AE	PA2-PSK S
Prof Network Nam Wireless Netw This network Key index (a Network Key	ile Name : ne(SSID) : Channel : nork Secur requires : Netw dvanced) :	TREND TREND 11 rity a key for ork Auth Data I	net v the following: mentication : [W] Encryption : [AE 1]	PA2-PSK S
Prof Network Nam Wireless Netw This network Key index (a Network key	ile Name : he(SSID) : Channel : nork Secur requires : Netw dvanced) :	TREND TREND 11 ity a key for ork Auth Data I	net  the following: the following: tentication :	PA2-PSK S
Prof Network Nam Wireless Nets This network Key Index (a Network key Confirm Netv	ile Name : he(SSID) : Channel : vork Secur requires : Netw dvanced) : vork Key :	TREND TREND 11 11 rity a key for rork Auth Data I	net net the following: nentication : Mil Encryption : AE	PA2-PSK S
Prof Network Nam Wireless Neth This network Key Index (a Network key Confirm Netv	ile Name : he(SSID) : Channel : Nork Secur requires : Netw dvanced) : work Key : 	TREND TREND 11 ity a key for work Auth Data I	net  v v the following:  if followin	PA2-PSK S
Prof Network Nam Wireless Neth This network Key index (a Network key Confirm Netw	ile Name : he(SSID) : Channel : vork Secur requires : Netw dvanced) : vork Key :	TREND TREND 11 ity a key for work Auth Data I	net net w the following: uentication : [With incryption : AE	PA2-PSK S

eral Profile Avai

#### Sie sind nun mit einem drahtlosen Netzwerk

Weitere Informationen zu den Konfigurations- und erweiterten Einstellungen des **TEW-703PI/TEW-703PIL** finden Sie im Abschnitt "Problembehandlung" der Bedienungsanleitung auf der beiliegenden CD-ROM oder auf der Website von Trendnet unter http://www.trendnet.com.



## 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.