



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

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

• Guide d'installation rapide (1)

1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

- TEW-703PI/TEW-703PIL
- CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- 1 x antenne amovible

Configuration du système

- Logement PCI 32-bit 2.2
- Lecteur de CD-ROM

SE supportés	Microprocesseur	Mémoire
Windows 7 (32/64-bit)	1GHz ou supérieur	1GB RAM ou supérieur
Windows Vista (32/64-bit)	800MHz ou supérieur	512MB RAM ou supérieur
Windows XP (32/64-bit)	300MHz ou supérieur	256MB RAM ou supérieur

2. Procéder à l'installation

N'INSTALLEZ PAS le TEW-703PI/TEW-703PIL dans l'ordinateur avant qu'on ne vous le demande.

- 1. Insérez le CD-ROM avec l'utilitaire et le Guide de l'utilisateur dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
- 2. Cliquez sur Run Autorun.exe (Windows 7/Vista uniquement).
- Cliquez ensuite sur Install Utility & Driver (Installer l'utilitaire et le pilote dans le lecteur).



PYCCKN

 Et suivez les instructions de l'écran de l'assistant d'installation (InstallShield Wizard). Cliquez ensuite sur Terminer (Finish).



- 5. Eteignez votre ordinateur.
- 6. Ouvrez le boîtier de votre ordinateur.
- 7. Insérez fermement la carte PC dans son logement, fixez l'antenne fournie, démarrez ensuite l'ordinateur et attendez que le bureau Windows apparaisse.

<u>Remarque:</u> Pour Windows 7/Vista, les pilotes s'installeront automatiquement. Pour Windows XP poursuivez avec 8.

8. Suivez les instructions de l'assistant Found New Hardware Wizard. Cliquez sur Terminer (**Finish**).

L'installation est maintenant complète.

3. Connexion à un réseau sans fil

 Dans le coin inférieur droit de l'écran, doublecliquez sur l'icône wireless configuration utility (Utilitaire configuration sans fil). Sous Windows 7, si l'icône n'apparaît pas, cliquez sur la flèche Afficher les icônes cachées.





- 2. Cliquez sur les réseaux disponibles (Available Networks).
- Sélectionnez un SSID et puis cliquez sur Ajouter un profil. Le SSID est le nom de votre réseau Routeur sans fil ou Point d' Accès Sans fil.

4. Si le cryptage est activé sur votre réseau sans fil (point d'accès ou routeur sans fil par exemple), la bonne authentification réseau et de chiffrement de données de type doit être sélectionné. Saisissez la clé réseau (mot de passe réseau sans fil), confirmez la clé réseau, puis cliquez sur OK.

Available Network	(5)		
SSID	Chan Encryption	Network Authentication	Signal Type
and retransf	11 445	0.79.649 6	An Instruc
Note : Double dick on	a SSED to join the network a	nd create the Profile.	
d Profile			
access po Profi	ints are not used. le Name : TRENE	net	,
Network Nam	e(SSID) : TREND	net	
	Channel : 11		
Wireless Netv This network	Channel : 11 rork Security requires a key for	- the following:	
Wireless Netv This network	Channel : 11 rork Security requires a key for Network Aut	the following:	12-PSK
Wireless Netv This network	Channel : 11 rork Security requires a key for Network Aut Data	• the following: hentication : WP/ Encryption : AES	A2-PSK
Wireless Netv This network Key index (a Network key	Channel : 11 Iork Security requires a key for Network Auti Data dvanced) : :	+ the following: nentication : WPA Encryption : AES	N2-PSK
Wireless Netv This network Key index (ar Network key	Channel : 11 rork Security requires a key for Network Auti Data dvanced) : :	the following: hentication : WP/ Encryption : AES	N2-PSK
Wireless Netv This network Key index (a Network key Confirm Netw	Channel : 11 vork Security requires a key for Network Auti Data dvanced) : : vork Key :	the following: hentication : WPA Encryption : AES 1 v	N2-PSK
Wireless Netw This network Key index (av Network key Confirm Netw	Channel : 11 vork Security requires a key for Network Auti Data dvanced) : : vork Key :	the following: hentication : WP/ Encryption : AES	N2-PSK

Vous êtes maintenant connecté à un réseau sans

Si vous désirez des informations détaillées sur la configuration et les paramètres avancés du **TEW-703PI/TEW-703PIL**, veuillez consulter la rubrique Dépannage, le guide de l'utilisateur sur CD-ROM ou le site Internet de Trendnet sur http://www.trendnet.com.



Coordonnées du fournisseur:

Nom: TRENDnet, Inc.

Adresse: 20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA

Détails du produit:

Nom du produit: 150Mbps Wireless N PCI Adapter 150Mbps Low Profile Wireless N PCI Adapte**r**

Modèle: TEW-703PI TEW-703PIL

Nom Commercial: TRENDnet

Détails standard applicable:

EN 300 328 V1.7.1: 10-2006 EN 301 489-1 V1.8.1: 04-2008 EN 301 489-17 V2.1.1: 05-2009 EN 62311 : 2008 EN 60950-1: 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010

Déclaration:

L'appareil est conforme aux exigences essentielles de la directive 1999/5/EC du Conseil du Parlement Européen pour la radio et les équipements de terminaux de telecommunications.

Je declare par la présente que les produits et appareils mentionnés ci-dessus sont conformes aux standards et aux dispositions des directives.

Sonny Su

Full Name

August 19, 2011

Director of Technology

Position / Title

(())

Date



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.