

## Adaptateur PCI Low Profil sans fil N150 TEW-703PIL (V1.1R)

L'adaptateur PCI Low Profil sans fil N150, modèle TEW-703PIL, connecte un ordinateur de bureau Low Profil à un réseau sans fil n à haut débit.

Cet adaptateur s'installe rapidement sur un port PCI libre d'un ordinateur de bureau Profil bas sous Windows. Une LED indique le statut de la connexion sans fil. Le cryptage sans fil de pointe protège vos précieuses données. Une antenne amovible procure aux utilisateurs la possibilité de changer l'antenne connectée. Streamez des médias, des fichiers de téléchargement, et jouez à des jeux sur un ordinateur de bureau à travers la connexion sans fil.

## CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec les ordinateurs profil bas
- Compatible Wi-Fi avec la norme 802.11n
- Rétro compatible avec les périphériques IEEE 802.11b/g
- Supporte les modes Ad-hoc (Client-Client) et infrastructure (PA-Client)
- Vitesse haut débit jusque 150Mbps grâce à une connexion IEEE 802.11n
- Echelonnage de débit de données dynamique (Dynamic Data Rate Scaling) de 150Mbps à 1Mbps
- Fiabilité, communication et connectivité maximales avec commutation automatique de la vitesse de transfert des données
- Prise en charge du cryptage avancé sans fil jusqu'à WPA/WPA2-RADIUS
- Installation utilisateur aisée et utilitaire de diagnostic
- Portée en intérieur jusque 50 mètres et extérieur jusque 150 mètres (984ft) \*
- Garantie limitée de 3 ans

\* Les forces maximales du signal sans fil sont mentionnées conformément aux spécifications théoriques IEEE 802.11. Les vitesses de transfert de données et la couverture réelle dépendra des interférences, du trafic réseau, des matériaux de construction ou d'autres facteurs.

## SPÉCIFICATIONS

### MATÉRIEL

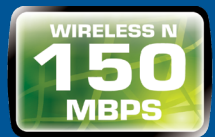
<b>Interface</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32-Bit PCI 2.1 Bus</li><li>• Compatible avec les ordinateurs profil bas</li></ul>
<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n</li></ul>
<b>Voyants lumineux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Link/ Activity (Lien/Activité)</li></ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mode réception: 350mA (max.)</li><li>• Mode transmission: 400mA (max.)</li></ul>
<b>SE supportés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® 8.1, 8, 7, Vista et XP</li></ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 x 44 mm (4.7 x 1.75 pouces)</li></ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 55 g (1.8 onces)</li></ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)</li><li>• Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)</li></ul>
<b>Humidité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 95% max. (pas de condensation)</li></ul>
<b>Certificats</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

### SANS FIL

<b>Modulation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DBPSK/DQPSK/CCK/OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)</li></ul>
<b>Antenne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x antenne amovibles dipôles 2dBi avec connecteur SMA inversé</li></ul>
<b>Fréquence</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.412 ~ 2.484 GHz</li></ul>
<b>Débit des données (Récupération automatique)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: Jusqu'à 11Mbps</li><li>• 802.11g: Jusqu'à 54Mbps</li><li>• 802.11n: Jusqu'à 150Mbps</li></ul>
<b>Puissance de sortie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 15dBm (typique)</li><li>• 802.11g: 14dBm (typique)</li><li>• 802.11n : 12dBm (typique)</li></ul>
<b>Sensibilité du récepteur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: -84dBm (typique) @ 11Mbps</li><li>• 802.11g: -65dBm (typique) @ 54Mbps</li><li>• 802.11n: -61dBm (typique) @ 150Mbps</li></ul>
<b>Cryptage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64/128-bit WEP (Hex &amp; ASCII), WPA/WPA2 (TKIP/AES), WPA-PSK/WPA2-PSK</li></ul>
<b>Canaux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)</li></ul>

# Adaptateur PCI Low Profil sans fil N150

TEW-703PIL (V1.1R)



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEW-703PIL

CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

## PRODUITS EN RELATION

<b>TEW-648UB</b>	Mini adaptateur USB sans fil n 150Mbps
<b>TEW-711BR</b>	Routeur domestique 150 Mbps sans fil N
<b>TEW-648UBM</b>	Micro adaptateur USB sans fil n 150 Mbps

## INFORMATION POUR COMMANDER

### TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

