



Adaptateur PCI sans fil N150 TEW-703PI (V1.0R)

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

Cet adaptateur s'installe rapidement sur un port PCI libre d'un ordinateur de bureau Low Profil 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.

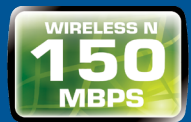
CARACTÉRISTIQUES

- Compatible 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 jusqu'à 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 jusqu'à 50 mètres et extérieur jusqu'à 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.

Adaptateur PCI sans fil N150

TEW-703PI (V1.0R)



SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL

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

SANS FIL

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

Adaptateur PCI sans fil N150

TEW-703PI (V1.0R)



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEW-703PI

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

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

PRODUITS EN RELATION

TEW-648UB	Mini adaptateur USB sans fil n 150Mbps
TEW-711BR	Routeur Domestique 150 Mbps sans fil N
TEW-648UBM	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

Email: sales@trendnet.com

