



Adaptateur PCI sans fil 802.11g 108Mbps TEW-443PI (V1.1)

L'adaptateur PCI sans fil 108 Mbps TEW-443PI de TRENDnet coupe les câbles de votre ordinateur de bureau et offre une vitesse de 108Mbps pour gérer les applications exigeantes en largeur de bande. Il respecte la norme IEEE 802.11g, la rendant rétrocompatible avec les réseaux 802.11b pour une compatibilité garantie lorsque vous faites un roaming entre réseaux. L'encryptage perfectionné WEP 128 bits est supporté afin d'offrir un accès sécurisé à vos données. Délivrez-vous des câbles et déplacez votre ordinateur de bureau où vous le désirez avec les produits 802.11g sans fil de TRENDnet.

Caractéristiques

- Compatible Wi-Fi avec les normes IEEE 802.11g et IEEE 802.11b
- Utilise la bande de fréquence des 2.4 GHz, en respect des normes internationales
- Supporte les mode Ad-Hoc (P2P) ou Infrastructure (PA-Client)
- Supporte le taux de transfert Super G jusque 108Mbps
- Etalage dynamique de la vitesse de transfert à 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 et 6Mbps pour le 802.11g
- Etalage dynamique de la vitesse de transfert à 11, 5,5, 2 et 1Mbps pour le 802.11b
- Confiance maximale, communication et connectivité avec la commutation automatique de la vitesse de transfert des données
- Compatible avec Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
- Supporte les cryptages WEP 64/128 bits, WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK
- Antenne dipôle 2dBi amovible avec connecteur SMA inversé
- Faible interférence et garantie de performances élevées
- Portée de 35 à 100 mètres en intérieur et de 100 à 300 mètres en extérieur (en fonction de l'environnement)
- Paramétrage aisé par l'utilisateur & utilitaires de diagnostic
- Garantie de 3 ans

Nouveautés

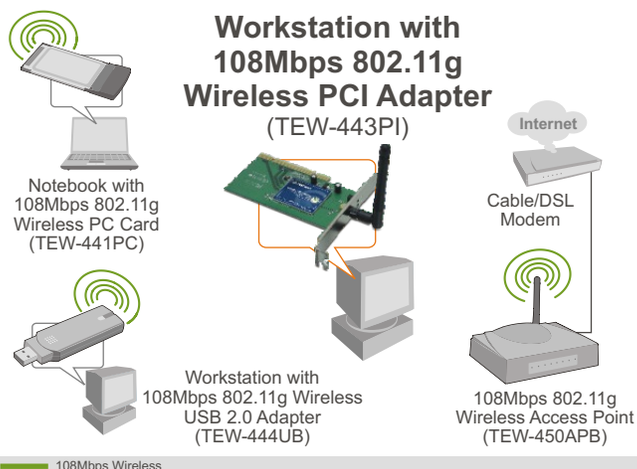
1. Nouveau style d'interface graphique (GUI)
2. Support Universal Domain
3. Support WPA2 / WPA2-PSK

Adaptateur PCI sans fil 802.11g 108Mbps TEW-443PI (V1.1)

SPECIFICATIONS

Matériel	
Interface	• Bus Master PCI 2.2 32 bits
Normes	• IEEE 802.11b et IEEE 802.11g
Antenne	• 1 Antenne dipôle amovible 2dBi
Voyants lumineux	• Lien
Consommation	• Mode réception : 300mA; Mode transmission : 480 mA
SE supportés	• Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista
Dimensions	• (LxlxH) 133 x 121 x 21,6 mm (5,2 x 4,8 x 0,85 pouces) (sans les supports métalliques)
Poids	• 63,5 g (avec antenne)
Température	• de 0 à 40° C Entreposage : De -10 à 70° C
Humidité	• De 10 à 95% max. (sans condensation)
Certifications	• FCC, CE, ETS
Sans fil	
Technique de modulation	• 802.11b : CCK (11 et 5.5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps) • 802.11g: OFDM
Fréquence	• de 2,412 à 2,484 GHz (bande industrielle, scientifique et médicale)
Protocole d'accès au média	• CSMA/CA avec ACK
Débit des données (récupération automatique)	• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, et 1Mbps • 802.11g : 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps • Super GTM: 108Mbps
Puissance de sortie	• 18dBm (typique) @ 802.11b • 14dBm (typique) @ 802.11g
Sensibilité du récepteur	• 54Mbps 10% PER @ -71 dBm (typique) • 11Mbps 8% PER @ -83 dBm (typique)
Sécurité	• WEP 64/128 bits (Hex ou ACII), WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Canaux	• De 1 à 11 (USA), de 1 à 13 (Europe) *Des restriction imposées par des règlements locaux peuvent exister

Solution de mise en réseau



Contenu de l'emballage

- TEW-443PI
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM avec le pilote et l'utilitaire

Produits en relation

TEW-441PC	Carte PC sans fil 802.11g 108Mbps
TEW-444UB	Carte Sans Fil USB 2.0, 802.11g et 108Mbps
TEW-453APB	Point d'accès sensible 802.11g 108Mbps

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

