



Carte PC sans fil 802.11g 54 Mbps TEW-421PC (C1.0R)

La carte PC CardBus sans fil 54Mbps TEW-421PC de TRENDnet offre aux utilisateurs de laptop la liberté en mouvement en leur permettant de se connecter à la maison, au bureau ou sur les point d'accès sans fil sur la route. Elle 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 bougez en toute liberté 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 2.4 GHz, respectant ainsi les normes internationales
- Supporte les modes d'architecture réseau Ad-hoc (Peer-to-Peer) et Infrastructure (Point d'accès)
- 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 des vitesses de 11, 5,5, 2 et 1 Mbps pour le 802.11b
- Fiabilité, communication et connectivité maximales avec commutation automatique de la vitesse de transfert des données
- Compatible avec Windows 98/ME/2000/XP/Vista (32/64-Bit)
- Supporte l'encryption 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK
- Antenne Microstrip Dual Diversity intégrée pour un environnement Multi-Path
- Performances fiables avec peu d'interférences et garantie élevée
- 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 et utilitaires de diagnostic
- 3 ans de garantie

Carte PC sans fil 802.11g 54 Mbps

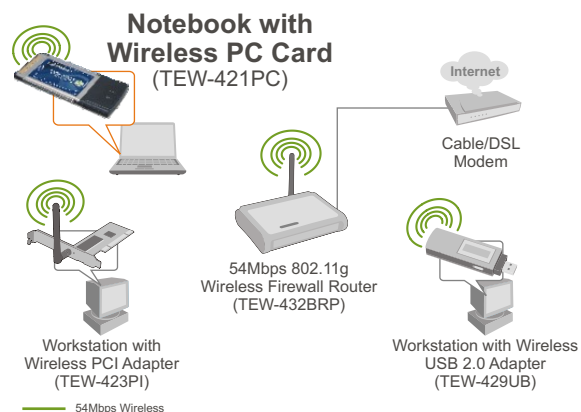
TEW-421PC (C1.0R)

Spécifications

Matériel	
Interface	• Carte CardBus de type II 32bits
Normes	• IEEE 802.11b et IEEE 802.11g
Antenne	• Antenne Microstrip Dual Diversity intégrée
Voyants lumineux	• Alimentation, Link
Consommation	• Mode réception : 370mA • Mode transmission : 470 mA
SE supportés	• Windows 98/ME/2000/XP/Vista (32/64-Bit)
Dimensions (LxIxH)	• 119 x 54 x 3 mm (4,7 x 2 x 0,1 pouces)
Poids	• 40g
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40° C • Entreposage : De -10 à 70° C
Humidité	• De 10 à 95% maximum (sans condensation)
Certifications	• FCC, CE

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
Transmission de l'alimentation	• 15dBm (typique) @ 802.11b • 13dBm (typique) @ 802.11g
Sensibilité du récepteur	• 54Mbps 10% PER @ -70 dBm (typique) • 11Mbps 8% PER @ -86 dBm (typique)
Sécurité	• WPA/WPA2(TKIP), WPA-PSK/WPA2-PSK(AES/TKIP), 64/128-Bit WEP (Hex or ASCII)
Canaux	• De 1 à 13 canaux (Universal Domain Support)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEW-421PC
- Guide d'installation rapide
- Utilité & Driver CD-ROM

Produits en relation

TEW-423PI	Adaptateur PCI Sans Fil 802.11g 54Mbps
TEW-424UB	Adaptateur USB 2.0 sans fil 54Mbps 802.11g
TEW-432BRP	Routeur sans fil 54 Mbps 802.11g 54 Mbps avec Firewall

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

