



Adaptateur PCI sans fil 802.11g 54 Mbps TEW-423PI (C1.1R)

La carte PCI sans fil 54 Mbps TEW-423PI de TRENDnet coupe les câbles de votre ordinateur de bureau et offre une vitesse de 54Mbps 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 la carte PCI 802.11g 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 dipôle 2dBi amovible avec connecteur SMA inversé
- 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

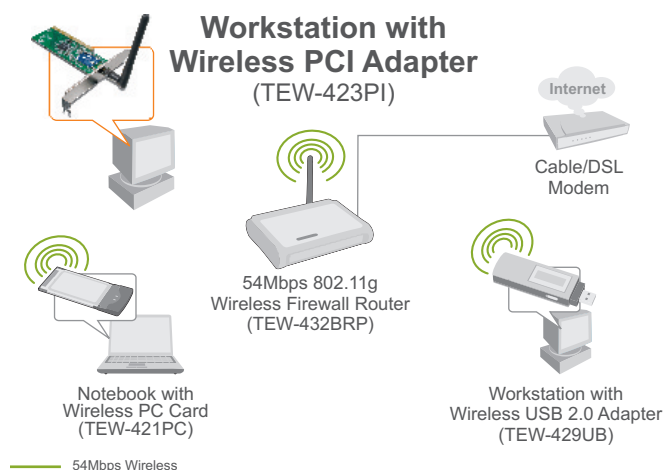
Adaptateur PCI sans fil 802.11g 54 Mbps

TEW-423PI (C1.1R)

Spécifications

| Matériel | |
|--|---|
| Interface | • Bus Master 2.2 PCI 32 bits |
| Normes | • IEEE 802.11b et IEEE 802.11g |
| Antenna | • 1 antenne dipôle amovible |
| Voyant lumineux | • Link |
| Consommation | • Mode réception : 370mA • Mode transmission : 470 mA |
| SE supportés | • Windows 98/ME/2000/XP/Vista (32/64-Bit) |
| Dimensions (LxIxH) | • 121 x 44 mm (4,8 x 1,7 pouces) (sans le support de montage métallique) |
| Poids | • 60 g (avec l'antenne) |
| Température Fonctionnement | • Fonctionnement De 0 à 40° C • Entreposage : De -10 à 70° C |
| Humidité | • De 10 à 95% (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 |
| Puissance de sortie | • 15dBm (typique) @ 802.11b • 13dBm (typique) @ 802.11g |
| Sensibilité du récepteur | • 54Mbps 10% PER @ -72 dBm (typique) • 11Mbps 8% PER @ -85 dBm (typique) |
| Sécurité | • WPA/WPA2(TKIP), WPA-PSK/WPA2-PSK(AES/TKIP), 64/128-Bit WEP (Hex or ASCII) |
| Canaux | • 1~11 (FCC) 1~13 (ETSI) |

Solution de Réseaux



PACKAGE CONTENTS

- TEW-423PI
- Guide d'installation rapide
- Utilité & Driver CD-ROM

Produits en relation

| | |
|------------|--|
| TEW-421PC | Carte PC Sans Fil 54Mbps 802.11g |
| 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

