

TEW-223PI *Adaptateur réseau sans fil PCI 11Mbps*



L'adaptateur LAN PCI sans fil TEW-223PI 11Mbps de TRENDNet est une solution 32 bits puissante qui s'installe dans la fente PCI de votre ordinateur (Spécification PCI 2.2) fournissant un accès sans fil aux ressources de votre réseau local ou d'Internet. Une antenne High-Gain (en option) peut être fixé à l'adaptateur par le biais d'un connecteur SMA inversé afin d'améliorer la qualité du signal et d'accroître la distance de connexion. Change dynamiquement entre les vitesses de 11, 5,5, 2 et 1 en fonction de la force du signal pour une disponibilité maximale et la fiabilité de la connexion. Compatible avec la bande de fréquence 2,4 GHz et la norme IEEE 802.11b standard, le TEW-223PI de TRENDnet est synonyme de sécurité et de performances élevées pour votre environnement réseau sans fil.



Caractéristiques

- ---- Performances fiables avec peu d'interférences et garantie élevée
- ••• Utilise une bande de fréquence de 2,4 GHz (DSSS) conforme aux exigences mondiales
- ·--> Voyant lumineux de diagnostic
- --- Compatible Windows 98/2000/ME/XP
- --- Garantie de 3 ans

Bénéfices

-- Simplicité d'intégration:

Pilotes compatibles avec les plupart des systèmes d'exploitation de réseau les plus populaires

*** Economique:

Gagnez du temps et de l'énergie pour l'installation du câble réseau

--> Flexibilité:

Crée un réseau sans fil Peer to Peer en mode Ad-Hoc ou se branche sur le LAN Ethernet en mode Infrastructure à l'aide d'un point d'accès sans fil

*** Rentabilité:

Supporte la norme sans-fil IEEE 802.11b; les utilisateurs peuvent se connecter à n'importe quel réseau sans fil IEEE 802.11b

--- Fonctionnement:

Se connecte à une vitesse allant jusqu'à 11Mbps, sans fil!

TEW-223PI *Adaptateur réseau sans fil PCI 11Mbps*

Spécifications

Type d'interface:

PCI Bus Power Management Specification 2.2

Normes:

• Norme IEEE 802.11b WLAN

Antenne:

· Antenne dipôle 2dBi avec connecteur SMA inversé

Taux des données:

• 11Mbps, 5,5Mbps, 2Mbps et 1Mbps

Protocole d'accès au média:

CSMA/CA avec ACK

Technique de modulation:

• Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), CCK, DQPSK, DBPSK

Fréquence:

• de 2,4 à 2,4835GHz (bande industrielle, scientifique et médicale)

Voyants lumineux:

Link/Act

Puissance de sortie:

• 15dBm (typique)

Sensibilité du récepteur:

• -82dBm @11Mbps avec Bit Error Rate (BER) de 10-5 (typique)

Canaux:

• 11 canaux (US & Canada)

Consommation:

• 3,3V, 350mA (Max.)

Dimensions:

 127 x 47 x 14 mm (5 x 1,85 x 0,55 pouces) (sans le support de montage métallique)

Poids:

• Environ 42,5 grammes avec antenne

Température:

- Fonctionnement: 0 ° ~ 65 °C (32° ~ 149 °F)
- Entreposage: -20 ° ~ 75 °C (-4° ~ 167 °F)

Humidité:

• Max. 95%, (sans condensation)

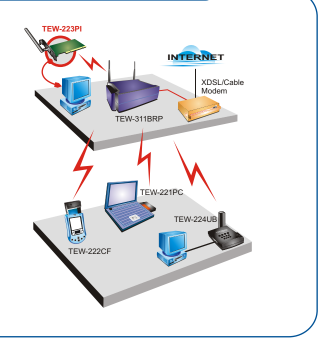
Certification:

 FCC Part 15 aux USA, EN300328 et En300826 en Europe





Solution de Réseaux



Pour commander, merci d'appeler au: 1-888-326-6061

Produits en relation

- *** TEW-221PC: Adaptateur réseau PCMCIA sans fil 11Mbps
- *** TEW-223PI: Adaptateur réseau PCI sans fil 11Mbps
- *** TEW-224UB: Adaptateur réseau USB sans fil 11Mbps
- *** TEW-303PI: Adaptateur réseau PCI sans fil 22/11Mbps
- --
 → TEW-310APB: Point d'accès sans fil 11/22Mbps + Pont
- *** TEW-PS3: Serveur d'impression Ethernet sans fil à 3 ports

--- TEW-311BRP: Routeur internet sans fil 11/22Mbps + Point d'accès

Information pour commander

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street Torrance, CA. 90505. USA Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111 Web: www.TRENDNET.com Email: sales@trendware.com

