

TEW-303PI **Carte Sans Fil PCI 11/22Mbps**

La carte PCI pour les réseaux LAN, TEW-303PI 11/22Mbps sans fil de TRENDnet crée un accès libre à votre station de travail PC. Cette carte PCI se branche directement à votre prise Bus PCI tout en procurant un accès libre à vos ressources des réseaux LAN et Internet. Elle crée le réseau sans besoin d'installation des câbles de réseaux. Sa vitesse varie dynamiquement entre les vitesses 22, 11, 5.5, 2, et 1 Mbps pour un maximum de disponibilité et efficacité. Compatible avec la bande de fréquence 2.4 GHz et la norme IEEE 802.11b, la carte TEW-303PI de TRENDnet assure une grande sécurité et performance pour l'environnement de votre réseau sans fil.



Caractéristiques

- > Supporte 32-bit PCI Local Bus Rev. 2.2
- > Sont livrés avec les drivers compatibles Windows 98/ME/2000/XP
- > Utilise la bande de fréquence 2.4 GHz, qui est compatible avec les standards mondiaux
- > Delivre un taux de données jusqu'à 22Mbps
- > Variation dynamique entre les vitesses de réseaux 22,11, 5.5, 2 et 1 Mbps (basé sur la force du signal), pour un maximum de disponibilité et fiabilité de la connection
- > Supporte le mode Ad-Hoc (peer-to-peer) et le mode d'Infrastructure (avec Point d'Accès) en architecture de réseau Sans Fil
- > Caractéristique de Roaming permet aux utilisateurs de bouger physiquement entre les Points d'Accès sans perdre leur connection
- > Assure une sécurité optimale grâce au (WEP) encryption 64/128/256-bit Wired Equivalent Privacy répondant au standard IEEE 802.11b
- > Antenne détachable avec connecteur SMA renversé
- > Distance de couverture entre 30 et 100 mètres à l'intérieur, de 100 à 300 mètres en usage extérieur
- > Garantie 3-ans

Avantages

- > **Intégration amicale:**
Les Drivers supportent Windows 98/ME/2000/XP.
- > **Economique:**
Gain en temps, en travail et en matériel pour l'installation du réseau câblé.
- > **Flexible:**
Crée le réseau Sans Fil "peer-to-peer" en mode Ad-Hoc ou peut se connecter au LAN Ethernet LAN en mode d'Infrastructure utilisant le Point d'Accès Sans Fil
- > **Sécurité:**
Supporte l'encryption 256-bit Wired Equivalent Privacy (WEP).
- > **Performance:**
Se connecte à la vitesse allant jusqu'à 22Mbps, ce qui est deux fois plus rapide que les produits reguliers 802.11b.

TEW-303PI

Carte Sans Fil PCI 11/22Mbps

Spécifications

Type d'adaptateur:

- 32-bit PCI Bus

Standards:

- IEEE 802.11b, Wi-Fi, and PCI Local Bus Rev. 2.2

Fréquence:

- 2.4 ~ 2.4835GHz
(Industrial Scientific Medical Band)

Chaînes:

- 11 Channels (US & Canada)

Taux de données:

- 22Mbps, 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, 1Mbps

Technologie de Modulation:

- Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), PBCC (Packet Binary Convolutional Coding), 11-chip Barker Sequence

Antenne (Externe):

- Detachable 2dBi Antenna (length = 103 mm) with reversed SMA connector

Protocol d'Accès Media:

- CSMA/CA with ACK

Témoins lumineux

- LED: Power

Prise électrique:

- 16 ~ 18dBm (typical)

Sensibilité de réception:

- -80dBm (typical)

Consommation d'électricité:

- DC +3.3V. TX: 650mA (max.)

Dimensions:

- 134 x 120 x 24 mm
(5.28 x 4.72 x 0.94 inch)
(without the antenna)

Poids:

- 65 g. (2.3 oz.)

Température d'opération:

- 0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)

Température de stockage:

- -20° ~ 70° C (-4° ~ 158° F)

Humidité: Max.

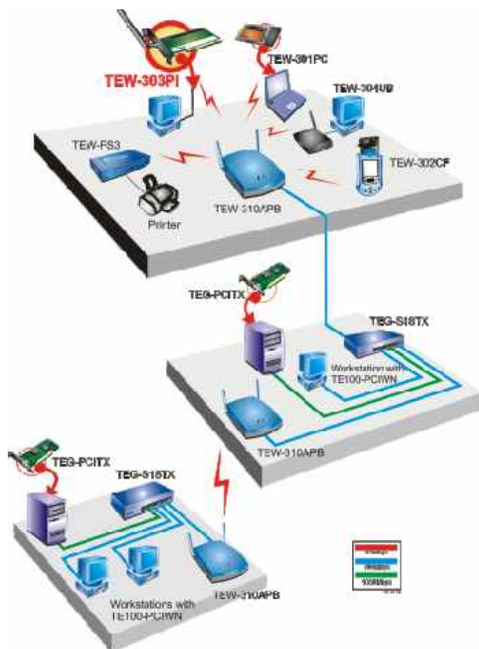
- 95% (Non-condensing)

Certificats:

- CE, FCC



Solution de Réseaux



Pour commander, contactez nous au:
1-310-891-1100

Information du Produit

- > **TEW-301PC:** 11/22Mbps Wireless PCMCIA Network Adapter
- > **TEW-302CF:** 11/22Mbps Wireless CompactFlash Network Adapter
- > **TEW-303PI:** 11/22Mbps Wireless PCI Network Adapter
- > **TEW-304UB:** 11/22Mbps Wireless USB Network Adapter
- > **TEW-310APB:** 11/22Mbps Wireless Access Point + Bridge
- > **TEW-311BRP:** 11/22Mbps Wireless Broadband Router + Access Point
- > **TEW-PS3:** 3-port Wireless Ethernet Print Server

Nous Contacter

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendware.com

Email: sales@trendware.com

