

TEW-226PC **Carte Sans Fil LAN 11Mbps CardBus PC**

La carte Sans Fil LAN CardBus TEW-226PC de TRENDnet est compatible avec le standard IEEE 802.11b pour le LAN Sans Fil 2.4Ghz Wireless LAN et Standards PCMCIA type II. Le TEW-226PC vous permet de prendre un avantage complet sur la mobilité de votre PC avec l'accès en direct à l'information et aux services online n'importe quand et n'importe où. En plus, avec l'installation simple et flexible du réseau, vous pouvez éliminer les câblages muraux difficiles et permet ainsi à votre réseau de se connecter Sans Fil dans les environnements où l'installation du câblage est difficile. De même, lorsque le TEW-226PC est installée avec le Point d'Accès TRENDnet, les stations Sans Fil peuvent se connecter au réseau Ethernet câblé existant et le couvrage peut atteindre 300mètres.



Caractéristiques

- Compatible avec le standard LAN Sans Fil IEEE 802.11b 11Mbps
- PCMCIA CardBus type II card, supporte "hot swap" et "plug-and-play"
- Utilise la bande de fréquence 2.4 GHz, qui répond aux standards mondiaux
- Compatible Wi-Fi
- Vitesse de réseau varie dynamiquement entre 11, 5.5, 2 et 1 Mbps (basé sur la force du signal), pour un maximum de disponibilité et fiabilité pour la connection
- Caractéristique de Roaming permet à l'utilisateur de passer d'un point d'accès à l'autre
- Grande sécurité grâce au 64/128-bit Wired Equivalent Privacy (WEP)
- Antennes microstrip dual diversity intégrées
- Supporte le mode Ad-Hoc (peer-to-peer) et mode d'Infrastructure de l'architecture Sans Fil du réseau
- Les Drivers supportent Windows 98SE/ME/2000/XP
- Faible Consommation électrique et configurations faciles
- Distance couvrage de 35 à 100 mètres à l'intérieur, 100 à 300 mètres à l'extérieur (dépend de l'environnement)
- Garantie 3-ans

Avantages

- **Intégration facile:**
Drivers supporte les systèmes d'Operation avec installation facile.
- **Economique:**
Economique en temps, travail et matériel pour l'installation du réseau câblé.
- **Flexible:**
Crée le réseau Sans Fil "peer-to-peer" en mode Ad-Hoc et se connecte au Mode Infrastructure Ethernet LAN tout en utilisant le Point d'Accès Sans Fil.
- **Coût efficace:**
Supporte le Standard IEEE 802.11b; se connecte à tout standard IEEE 802.11b et 802.11g du réseau Sans Fil.
- **Performance:**
Se Connecte à une vitesse allant jusqu'à 11Mbps, Sans Fil.

TEW-226PC

Carte Sans Fil LAN 11Mbps CardBus PC

Spécifications

Type Adaptateur:

- 32-bit CardBus Type II interface

Standard:

- IEEE 802.11b

Taux de données:

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

Module Technique:

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

Antenne:

- Integrated microstrip dual diversity antennas

Media Access Protocol:

- CSMA/CA with ACK

Indicateur LED:

- Power, Link

Frequence:

- 2.4 to 2.497GHz (Industrial Scientific Medical Band)

Puissance transmise:

- 15dBm (typical)

Sensibilité reçue:

- 11Mbps: -80dBm @ 8%PER
- 2Mbps: -87dBm @ 8% PER

Puissance de Consommation:

- Receiving: 250mA
- Transmitting: 450mA

Chaînes:

- 11 Channels (US), 13 Channels (EU)

Dimensions:

- 100 x 54 x 5 mm (3.9 x 2.12x 0.2 inch)

Poids:

- 35g (1.2 oz.)

Température:

- Operation: 0° ~ 55° C (32° ~ 131° F)
- Stockage: -20° ~ 75° C (-4° ~ 167° F)

Humidité:

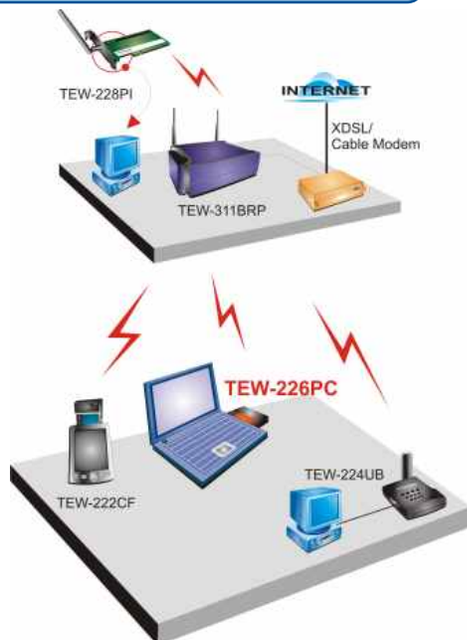
- 10% ~ 95% (Non-condensing)

Certificats:

- FCC Part 15.247(US), ETS 300 328 (Europe), ARIB STD-T66 (Japan)



Solution de Réseaux



Information du Produit

- ➔ **TEW-226PC:** Carte Sans Fil 11Mbps CardBus PC pour réseau LAN
- ➔ **TEW-228PI:** Adaptateur PCI Sans Fil 11Mbps pour réseau LAN
- ➔ **TEW-224UB:** Adaptateur USB Sans Fil 11Mbps
- ➔ **TEW-310APB:** Point d'Accès Sans Fil de 22Mbps +Client AP+Bridge
- ➔ **TEW-311BRP:** Routeur Broadband Sans Fil de 22Mbps + Point d'Accès

Nous Contacter

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

TRENDnet
TRENDware, USA

Pour commander, contactez nous au:

1-310-891-1100