



Carte PC N-Draft 300Mbps sans fil TEW-621PC

La carte PC N Draft sans fil de 300 Mbps vous permet de vous connecter sans fil avec une vitesse, une portée et une fiabilité exceptionnelle. La vitesse sans fil augmente jusqu'à 300 Mbps lorsque vous branchez aux points d'accès ou aux routeurs sans fil N-Draft de Trendnet. Ce périphérique 802.11n se branche de façon discrète à votre réseau sans fil sans perte de performance.

Caractéristiques

- Compatible Wi-Fi avec la norme IEEE 802.11n (draft)
- Compatible Wi-Fi avec les normes IEEE 802.11g et IEEE 802.11b
- Supporte le mode Infrastructure (PA-Client)
- Transfert de données à haut débit jusqu'à 300Mbps grâce à une connexion IEEE 802.11n (draft)
- 3 antennes internes PCB intégrées pour supporter le fonctionnement à haut débit et une importante couverture
- Etalage dynamique de la vitesse de transfert de 300Mbps à 1Mbps
- Fiabilité, communication et connectivité maximales avec commutation automatique de la vitesse de transfert des données
- Connexion sans fil universelle pour un roaming continu entre réseaux 802.11b/g/n
- Supporte les cryptages WEP 64/128 bits, WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK
- Performances fiables avec peu d'interférences et garantie élevée
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 2000/XP
- Paramétrage aisé par l'utilisateur et utilitaires de diagnostic
- 3 ans de garantie

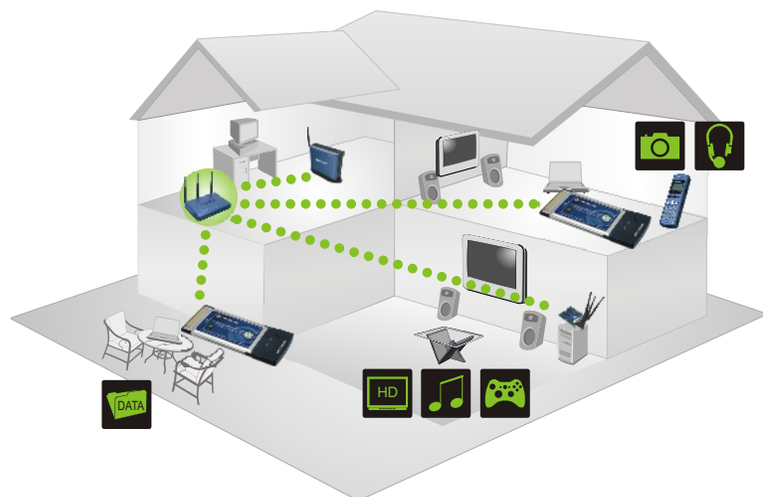
Carte PC N-Draft 300Mbps sans fil

TEW-621PC

Spécifications

Matériel	
Interface	• Carte CardBus de type II 3.3V 32 bits
Normes	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g et IEEE 802.11n (draft)
Voyants lumineux	• Alimentation, Link
Consommation	• Mode réception : 600mA(max.) ; Mode transmission : 690mA (max.)
SE supportés	• Windows 2000/XP
Dimensions (LxWxH)	• 114 x 54 x 3mm (4,3 x 2,1 x 0,13 pouces)
Poids	• 40g (1.3oz)
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40° C; Entreposage : De -25 à 70° C
Humidité	• De 10 à 90% max. (sans condensation)
Emissions	• FCC, CE
Sans fil	
Technique de modulation	• 802.11b : CCK (11 et 5.5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps) • 802.11g : OFDM avec BPSK, QPSK et modulations de sous-porteuse 16/64-QAM
Antenne	• 3 Antennes PCB intégrées
Fréquence	• de 2,412 à 2,484 GHz
Protocole d'accès au média	• CSMA/CA
Débit des données (récupération automatique)	• 802.11b : 11Mbps, 5,5Mbps, 2Mbps et 1Mbps • 802.11g : 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps • 802.11n (draft) : jusqu'à 300Mbps* *300Mbps est le débit de données maximum selon les spécifications de la norme IEEE 802.11n, version 1,0. La communication et la portée réelles des données varient en fonction de l'environnement.
Puissance de sortie	• 802.11b : 18dBm (typique) • 802.11g : 15dBm (typique) • 802.11n (draft) : 14dBm (typique) avec HT20 & HT40
Sensibilité du récepteur	• 802.11b : -84dBm (typique) @ 11mbps • 802.11g : -72dBm (typique) @ 54Mbps • 802.11n (draft) : -70dBm (typique) avec HT40
Cryptage	• WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK et WEP 64/128 bits (Hex & ACII)
Canaux	• De 1 à 11 (USA), de 1 à 13 (Europe)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEW-621PC
- CD-ROM avec le pilote et l'utilitaire
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues

Produits en relation

TEW-623PI	Adaptateur PCI N-Draft sans fil 300Mbps
TEW-630APB	Point d'accès PCI N-Draft sans fil 300Mbps
TEW-631BRP	Routeur avec pare-feu N-Draft 300Mbps sans fil

Information pour commander

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-310-891-1100
Fax: 1-310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

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

