



## Adaptateur USB 2.0 sans fil N 300Mbps TEW-624UB

L'adaptateur USB 2.0 sans fil N à 300Mbps vous permet de vous connecter sans fil, avec un débit, une portée et une fiabilité supérieurs. Le débit sans fil est amélioré jusque 300Mbps lors de la connexion à des points d'accès sans fil N ou à des routeurs sans fil. Ce périphérique 802.11n se branche directement sur 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 les modes d'architecture réseau Ad-hoc (Peer-to-Peer) et Infrastructure (Point d'accès-client)
- Transfert de données à haut débit jusque 300Mbps grâce à une connexion IEEE 802.11n
- Supporte la technologie MIMO avec 2 antennes imprimées internes intégrées
- Etalage dynamique de la vitesse de transfert de 1 à 300 Mbps
- 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 le WEP 64/128 bits, le WPA/WPA2 et le WPA-PSK/WPA2-PSK
- Performances fiables avec peu d'interférences et garantie élevée
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 2000/XP/Vista
- Paramétrage aisé par l'utilisateur et utilitaires de diagnostic
- 3 ans de garantie

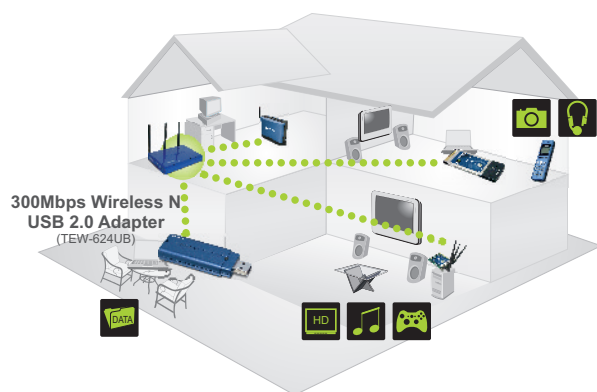
Lien Certification Wifi: [http://certifications.wi-fi.org/wbcs\\_ViewCertificate.php?product\\_id=5995](http://certifications.wi-fi.org/wbcs_ViewCertificate.php?product_id=5995)

# Adaptateur USB 2.0 sans fil N 300Mbps TEW-624UB

## Spécifications

Matériel	
Interface	• Norme USB 2.0, 1.1
Normes	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g et IEEE 802.11n (Draft 1.0)
Consommation	• Mode réception : 260mA (max.) ; Mode transmission : 420mA (max.)
SE supportés	• Windows 2000/XP/Vista
Dimensions (LxIxH)	• 80 x 27 x 12mm ( 3,1 x 1 x 0,5 pouces)
Poids	• 20g (0.7oz)
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40° C; Entreposage : De -10 à 70° C
Humidité	• De 10 à 95% maximum (sans condensation)
Certifications	• CE, FCC
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 • 802.11n : OFDM, 64-QAM
Antenne	• 2 antennes imprimées internes intégrées
Fréquence	• De 2,412 à 2,484 GHz
Protocole d'accès au média	• CSMA/CA avec AC
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
Puissance de sortie	• 802.11b : 17dBm (typique) • 802.11g : 14dBm (typique) • 802.11n (draft) : 13dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	• 802.11b : -88dBm (typique) @ 10% PER • 802.11g : -74dBm (typique) @ 10% PER • 802.11n (draft) : -66dBm (typique) @ 8% PER
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



..... 300Mbps, share multimedia throughout the house

## Contenu de l'emballage

- TEW-624UB
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM avec le pilote et l'utilitaire
- 1 x Câble USB 2.0 (145mm/5.7pouces)

## Produits en relation

TEW-621PC	Carte PC N-Draft 300Mbps sans fil
TEW-623PI	Adaptateur PCI N-Draft sans fil 300Mbps
TEW-630APB	Point d'accès N-Draft 300Mbps sans fil
TEW-631BRP	Routeur avec pare-feu N-Draft 300Mbps sans fil

## 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**

