



Adaptateur USB 2.0 sans fil MIMO 802.11g 108Mbps TEW-604UB

L'adaptateur USB 2.0 sans fil 802.11g TEW-604UB de TRENDnet réunit la commodité de l'USB 2.0 et le haut débit du 802.11g, vous permettant de vous brancher aisément aux réseaux 802.11g à des vitesses allant jusque 108Mbps. L'interface USB 2.0 simplifie une installation plug and play sans problème et le cryptage WEP fournit une excellente sécurité au réseau. Le TEW-604UB constitue une façon intelligente mais néanmoins pratique d'accéder à la technologie sans fil.

Caractéristiques

- Compatible Wi-Fi avec les normes sans fil IEEE 802.11g et 802.11b
- Utilise la bande de fréquence 2.4 GHz, respectant ainsi les normes internationales
- Conception Antenne intelligente (Smart Antenna). Supporte jusque 108Mbps en mode Super G
- Supporte le mode Ad-Hoc (Peer to Peer) ou Infrastructure
- Etalage dynamique de la vitesse de transfert à 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 et 6Mbps pour le 802.11g
- Etalage dynamique de la vitesse de transfert à des vitesses de 11, 5,5, 2 et 1 Mbps pour le 802.11b
- Fiabilité, communication et connectivité maximales avec commutation automatique de la vitesse de transfert des données
- Compliant avec Windows 98SE/ME/2000/XP/2003
- Supporte le WEP et les cryptages WPA/WPA2
- Supporte le Wireless Multimedia Enhancements Quality of Server (QoS)
- Performances fiables avec peu d'interférences et garantie élevée
- Faible consommation en énergie et configuration aisée
- Portée de 35 à 100 mètres en intérieur et de 100 à 300 mètres en extérieur (en fonction de l'environnement)
- Paramétrage aisé par l'utilisateur et utilitaires de diagnostic
- 3 ans de garantie

Adaptateur USB 2.0 sans fil MIMO 802.11g 108Mbps TEW-604UB

Spécifications

Matériel	
Interface	• Compatible USB 2.0, 1.1 et 1.0
Normes	• IEEE 802.11b et IEEE 802.11g
Voyant lumineux	• Link
Consommation	• 450mA @5V DC
SE supportés	• Windows 98SE/ME/2000/XP/2003
Dimensions (LxWxH)	• 80 x 115 x 33 mm (4,5 x 3,1 x 1,3 pouces)
Poids	• 92 g
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40° C, Entreposage : De -20 à 70° C
Humidité	• De 10 à 95% (sans condensation)
Sécurité et transmissions	• 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
Fréquence	• De 2,412 à 2,484 GHz (bande industrielle, scientifique et médicale)
Protocole d'accès au média	• CSMA/CA
Antenne	• 3 x Antennes de 2dbi
Débit des données (récupération automatique)	• 802.11b : 11Mbps, 5,5Mbps, 2Mbps et 1Mbps • 802.11g : 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps • Super G: 108Mbps **6Mbps pour le 802.11g en utilisant une connexion USB 1.1 ou 1.0
Puissance de sortie	• 20dBm (typique) @ 802.11b • 14dBm (typique) @ 802.11g
Sensibilité du récepteur	• 54Mbps 10% PER @ -73 dBm (typique) • 11Mbps 8% PER @ -88 dBm (typique)
Sécurité	• 64/128/152-bit WEP (Hex), WPA/WPA2(AES/TKIP) WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
Canaux	• De 1 à 11 (USA), de 1 à 13 (Europe)

Solution de Réseaux

Workstation with 108Mbps Smart Wireless USB 2.0 Adapter (TEW-604UB)



Notebook with 108Mbps Smart Wireless USB 2.0 Adapter (TEW-604UB)



Workstation with 108Mbps
Wireless PCI Adapter
(TEW-603PI)



108Mbps Wireless Router
(TEW-611BRP)

Cable/DSL
Modem
Internet

— USB — 108Mbps Wireless

Contenu de l'emballage

- TW-604UB
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM avec le pilote et l'utilitaire
- Câble USB 2.0 (1,5 m)

Produits en relation

TEW-601PC	Carte PC sans fil MIMO 802.11g 108 Mbps
TEW-603PI	Adaptateur PCI sans fil MIMO 802.11g 108Mbps
TEW-610APB	Point d'accès sans fil MIMO 802.11g 108 Mbps

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

