



Adaptateur USB 2.0 sans fil 802.11g 108Mbps TEW-444UB

L'adaptateur sans fil USB 2.0 802.11g TEW-444UB de TRENDnet permet de se connecter à des réseaux 802.11g ou 802.11b et offre une interface rétrocompatible simple à installer permettant l'installation des meilleures solutions sans fil sur des ordinateurs de bureau ou portables. Le TEW-444UB peut atteindre la vitesse étonnante de 108Mbps. Il encode également de façon dynamique les transmissions sans fil avec le WPA-PSK.

Caractéristiques

- Compatible Wi-Fi avec les normes IEEE 802.11g et IEEE 802.11b
- Supporte les mode Ad-Hoc (P2P) ou Infrastructure (PA-Client)
- Supporte le taux de transfert Super G jusque 108Mbps
- 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 11, 5,5, 2 et 1Mbps pour le 802.11b
- Confiance maximale, communication et connectivité avec commutation automatique de la vitesse de transfert des données
- Compatible avec Windows 98SE/ME/2000/XP/2003
- Supporte le WEP, le WPA, le WPA et le WPA-PSK 64/128 bits sans perte de rendement
- faible interférence et performances élevées garanties
- 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 & utilitaires de diagnostic
- Garantie de 3 ans

Adaptateur USB 2.0 sans fil 802.11g 108Mbps

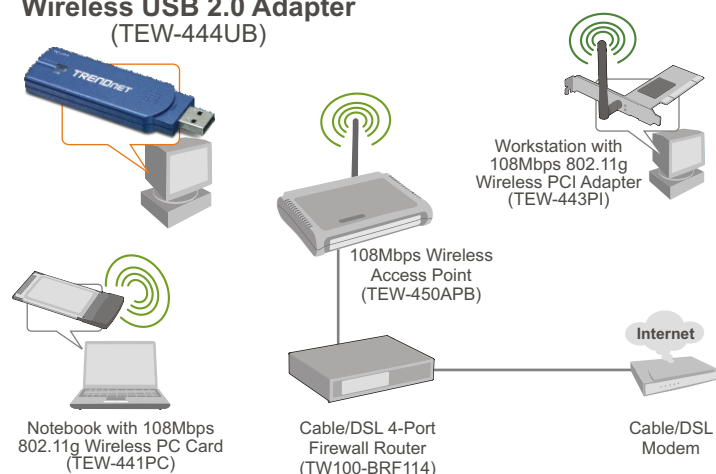
TEW-444UB

Caractéristiques

Matériel	
Interface	• Compatible USB 2.0, 1.1
Normes	• IEEE802.11b et IEEE 802.11g
Consommation	• 450mA @ 5V DC
SE supportés	• Windows 98SE/ME/2000/XP/2003
Dimensions (LxIxH)	• 95 x 22 x 10 mm (3,7 x 0,87 x 0,4 pouces)
Poids	• 28 g
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40° C • Entreposage : De -20 à 70° C
Humidité	• Entre 10 et 90% (pas de condensation)
Certifications	• FCC, CE
Sans fil	
Module Technique	• 802.11b : CCK (11 et 5.5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps) • 802.11g : OFDM
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 • SuperG : 108Mbps
Transmission de l'alimentation	• 802.11b : 18dBm (typique) @ 11Mbps • 802.11g : 15dBm (typique) @ 54Mbps
Sensibilité à la réception	• 802.11b : -82 dBm @ 11Mbps • 802.11g : -70 dBm @ 54Mbps
Cryptage	• WEP 64/128 bits (Hex ou ASCII), WPA (AES.TKIP) • WPA/ 802.1x: (EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP(EAP-GTC), PEAP(EAP-MSCHAP V2), LEAP)
Canaux	• De 1 à 11 (USA), de 1 à 13 (Europe)

Solution de mise en réseau

Workstation with 108Mbps Wireless USB 2.0 Adapter (TEW-444UB)



Contenu de l'emballage

- TEW-444UB
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM avec le pilote et l'utilitaire
- 1 câble USB 2.0 (102mm)

Produits en relation

TEW-441PC	Carte PC sans fil 802.11g 108Mbps
TEW-443PI	Adaptateur PCI sans fil 802.11g 108Mbps
TEW-450APB	Point d'accès sans fil 802,11g 108Mbps
TEW-451BRP	Routeur PA sans fil 802,11g 108Mbps

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
 Email: sales@trendnet.com

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

