



Adaptateur USB sans fil N150 High Power TEW-646UBH (V1.0R)

L'adaptateur USB sans fil N150 High Power (modèle TEW-646UBH) connecte un ordinateur portable ou de bureau à un réseau sans fil n à haut débit.

Une antenne externe adaptable et une augmentation de 200%** de sa puissance d'émission fournissent une communication et une couverture maximales.

La configuration est sans difficulté avec la technologie d'une touche pour la configuration protégée Wi-Fi (WPS). Le cryptage sans fil de pointe protège vos précieuses données. La qualité de service (QoS) de Multimédia Wi-Fi (WMM) place en priorité le trafic important vidéo, audio et pour les jeux. Diffusez des vidéos, téléchargez des fichiers, jouez et parlez en ligne avec cet adaptateur high power.

CARACTÉRISTIQUES

- 1 prise USB 2.0
- 1 antenne amovible 2dBi (SMA inversé)
- 500 mW adaptateur de bus alimentés
- Adaptateur alimenté par le port USB
- Compatible Wi-Fi avec la norme 802.11n
- Connexion à l'aide d'une seule touche grâce au WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Rétro compatible avec les périphériques IEEE 802.11b/g
- Supporte les modes Ad hoc (Client Client) et infrastructure (PA-Client)
- Fiabilité, communication et connectivité maximales avec commutation automatique de la vitesse de transfert des données
- Supporte l'encryption 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK
- Mise en priorité des données Wi-Fi Multimedia (WMM) QoS
- Support Universal Plug and Play (UPnP)
- Installation utilisateur aisée et utilitaire de diagnostic intuitif
- Portée en intérieur jusque 30 (98ft.)mètres et extérieur jusque 100 mètres (984ft)
- Garantie limitée de 3 ans

*Les forces maximales du signal sans fil sont mentionnées conformément aux spécifications théoriques IEEE 802.11. Les vitesses de transfert de données et la couverture réelle dépendra des interférences, du trafic réseau, des matériaux de construction ou d'autres facteurs.

Adaptateur USB sans fil N150 High Power

TEW-646UBH (V1.0R)



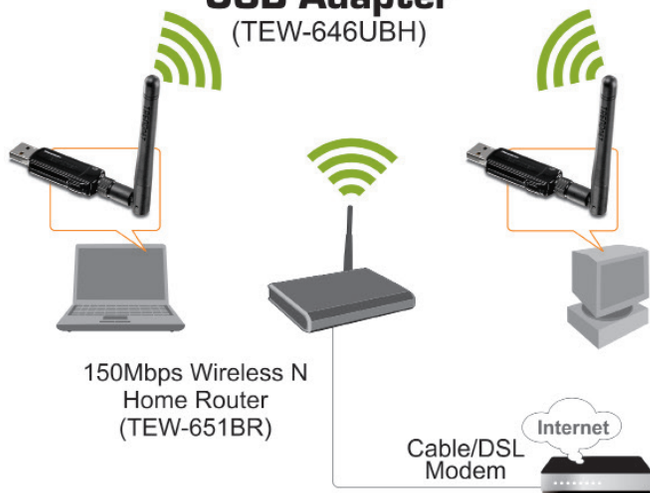
SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL	
Interface	• USB 2.0
Standards	• Technologie IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, basée sur IEEE 802.11n technology
Voyants lumineux	• Mise sous/ hors tension, témoin lumineux
WPS bouton	• Permet une connexion WPS
Consommation	• 2.5 W
Connecteur pour antenne	• SMA
SE supportés	• Windows® 7, Vista, XP • Mac OS® 10.6, 10.5, 10.4
Dimensions (LxWxH)	• 60 x 16 x 8 mm (2.3 x 0.6 x 0.3 pouces)
Poids	• 5.7 g (0.2 oz)
Température	• Fonctionnement: 0° ~ 55° C (32° ~ 131° F) • Entreposage: -20° ~ 70° C (-4 ~ 158° F)
Humidité	• Max. 90% (pas de condensation)
Certificats	• FCC

SANS FIL	
Modulation	• OFDM, DSSS
Antenne	• 1 antenne amovible 2dBi omnidirectionnelle (SMA inversé)
Fréquence	• 2.4 ~ 2.497 GHz
Qualité de service	• 802.11e, WMM
Débit des données	• 802.11b: 11Mbps • 802.11g: 54Mbps • 802.11n: 150Mbps
Puissance de sortie	• 802.11b: 27dBm • 802.11g: 24dBm • 802.11n: 22dBm
Sensibilité du récepteur	• 802.11b: -86dBm at 11mpbs • 802.11g: -72dBm at 54Mbps • 802.11n: -65dBm at 150Mbps
Cryptage	• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-RADIUS, WPA /WPA2-PSK
Canaux	• 1~11 (FCC version uniquement)

SOLUTION DE RÉSEAUX

High Power 150Mbps Wireless N USB Adapter (TEW-646UBH)



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEW-646UBH

CD-ROM (Guide de l'utilisateur et de l'utilitaire)

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

PRODUITS EN RELATION

TEW-657BRM	Routeur modem ADSL2/2+ sans fil N 150Mbps
TEW-651BR	Routeur domestique 150 Mbps sans fil N
TEW-648UB	Mini adaptateur USB sans fil n 150Mbps

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



150Mbps Wireless N Network