



## Adaptateur USB sans fil N600 dual band TEW-664UB (v2.0R)

L'adaptateur USB sans fil N600 dual band (modèle TEW-664UB) connecte un ordinateur portable ou de bureau à un réseau sans fil dual band à hautes performances 300 Mbps. Connectez rapidement un réseau sans fil 2.4 GHz ou 5 GHz à 300 Mbps sur simple pression d'un bouton grâce à la configuration protégée (WPS) Wi-Fi d'une touche. Visionnez des flux vidéo en haute résolution fluides sur la bande 5GHz moins encombrée.

Un système de cryptage de pointe protège votre réseau numérique. La technologie MIMO de l'antenne, à la pointe du progrès, assure des débits de transmission les plus rapides qu'offre la technologie sans fil n. La technologie QoS (Quality of Service) de WMM® donne la priorité au jeu, aux appels via Internet et aux flux vidéo. Diffusez des fichiers multimédias HD, téléchargez des fichiers, jouez et parlez en ligne grâce à la technologie sans fil n dual band 300 Mbps.

### APERÇU DU PRODUIT

- Mettez à niveau votre ordinateur avec le sans fil N double bande à 300 Mbps
- Se connecte à un réseau sans fil 2,4 GHz ou 5 GHz
- Visionnez des flux vidéo en haute résolution fluides sur la bande 5 GHz moins encombrée
- Connexion au routeur en une seule opération grâce au bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS)

### CARACTÉRISTIQUES

- Prise USB 2.0
- Compatible Wi-Fi avec la norme 802.11n
- Rétrocompatible avec les réseaux IEEE 802.11g, IEEE 802.11b et IEEE 802.11a
- Vitesse haut débit jusque 300 Mbps
- Supporte la technologie MIMO (Multiple Input Multiple Output)
- Installation du cryptage en une seule étape grâce au Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Mise en priorité des données Wi-Fi Multimedia (WMM) QoS
- Supporte les modes Ad hoc et infrastructure
- 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
- Compatible avec le cryptage sans fil de pointe WPA2-RADIUS
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 8, Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit) et XP (32/64-bit)
- Paramétrage aisé par l'utilisateur et utilitaires de diagnostic
- Reichweite in Gebäuden bis 100 Meters (330ft) und Freien bis 300meters 980ft) \*
- Garantie limitée de 3 ans

\*Les débits du signal maximum sont ceux repris dans les spécifications théoriques de l'IEEE 802.11. Les données réelles de communication et de couverture varieront en fonction des interférences, du trafic sur le réseau, des matériaux composant le bâtiment, etc.).

## SPÉCIFICATIONS

### MATÉRIEL

<b>Interface</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Norme USB 2.0, 1.1</li></ul>
<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, and IEEE 802.11n</li></ul>
<b>Bouton WPS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Activité la connexions WPS</li></ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mode réception: 200 mA (max)</li><li>• Mode de transmission: 400 mA (max)</li></ul>
<b>SE supportés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 8, 7, Vista, XP, 2000, Mac: 10.4 - 10.7</li></ul>
<b>Dimensions (L x W x H)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 65 x 23 x 11 mm (2.5 x 1 x 0.5 pounces)</li></ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11.33 g (0.4 oz.)</li></ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)</li><li>• Entreposage: -10° ~ 65°C (14° ~ 149°F)</li></ul>
<b>Humidité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 95% (pas de condensation)</li></ul>
<b>Certificats</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

### SANS FIL

<b>Modulation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM), DSSS (DPBKS, DQPSK, CCK)</li></ul>
<b>Antenna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 antennes internes PIFA à hautes performances</li></ul>
<b>Fréquence</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b/g/n: 2.412 ~ 2.484 GHz</li><li>• 802.11a/n: 5.150 ~ 5.250 / 5.725 ~ 5.825 GHz</li></ul>
<b>Protocole d'accès au média</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSMA/CA avec ACK</li></ul>
<b>Débit des données (chute automatique)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11a: Jusqu'à 54 Mbps</li><li>• 802.11b: Jusqu'à 11 Mbps</li><li>• 802.11g: Jusqu'à 54 Mbps</li><li>• 802.11n: Jusqu'à 300 Mbps (Pour les 2.4 et 5 GHz)</li></ul>
<b>Puissance de sortie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.4GHz: 28 dBm</li><li>• 5GHz: 16 dBm</li></ul>
<b>Sensibilité du récepteur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: -76 dBm (Typique)</li><li>• 802.11g: -65 dBm (Typique) (Pour les 2.4 et 5 GHz)</li><li>• 802.11n: -61 dBm (Typique) (Pour les 2.4 et 5 GHz)</li></ul>
<b>Cryptage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-RADIUS, WPA / WPA2-PSK (AES/TKIP)</li></ul>
<b>Canaux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.4 GHz: 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)</li><li>• 5 GHz: 36,40,44,48,149,153,157,161,165 (FCC) 36,40,44,48 (ETSI)</li></ul>

# Adaptateur USB sans fil N600 dual band

TEW-664UB (v2.0R)



## SOLUTION DE RÉSEAUX

Adaptateur USB sans fil N600 dual band  
(TEW-664UB)



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEW-664UB

CD-ROM avec le pilote et l'utilitaire

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

1 Câble USB (15.5cm / 6.1pouces)

## PRODUITS EN RELATION

**TEW-692GR** Routeur sans fil N900 double bande

**TEW-680MB** Pont média sans fil N900 double bande

**TEW-731BR** Routeur Home sans fil N300

## 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)

