



Adaptateur USB sans fil N900 double bande

TEW-684UB (v1.0R)

L'adaptateur USB sans fil N900 double bande de TRENDnet, modèle TEW-684UB, connecte un ordinateur de bureau ou portable à un réseau sans fil double bande 450 Mbps de très grande performance. Connectez rapidement un réseau sans fil 2.4 GHz ou 5 GHz à 450 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 5 GHz moins encombrée.

Placez l'adaptateur dans l'emplacement le plus ergonomique avec le câble rallonge USB inclus. La technique de pointe MIMO (Multiple Input Multiple Output) de l'antenne avec trois flus spatiaux par antenne produit un débit sans fil théorique maximal de 450 Mbps. La technologie QoS (Quality of Service) de WMM® donne la priorité au jeu, aux appels via Internet et aux flux vidéo. Les voyants lumineux à l'avant de l'adaptateur fournissent des informations sur l'état de l'appareil. Mettez à niveau la connexion sans fil de votre ordinateur à la vitesse d'un réseau de 450 Mbps.

APERÇU DU PRODUIT

- Mettez à niveau votre ordinateur avec le sans fil N double bande à 450 Mbps
- Visionnez des flux vidéo en haute résolution fluides sur la bande 5 GHz moins encombrée.
- Positionnez l'adaptateur dans l'emplacement optimum en utilisant le câble rallonge USB
- Alimenté par le port USB de votre ordinateur
- Connexion au routeur à l'aide d'une seule touche grâce au Wi-Fi Protected Setup (WPS)

CARACTÉRISTIQUES

- port USB 2.0
- Conforme au Wi-Fi avec les standards IEEE 802.11n/g/b/a
- Technologie multiple entrées multiple sorties (MIMO) qui optimise la couverture sans fil
- Technologie multiple entrées multiple sorties (MIMO)
- Fiabilité, communication et connectivité maximales avec commutation automatique de la vitesse de transfert des données
- Prise en charge du cryptage sans fil 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-RADIUS, et WPA-PSK/WPA2-PSK
- Mise en priorité des données Wi-Fi Multimedia (WMM) QoS
- Installation utilisateur aisée et utilitaire de diagnostic intuitif
- Portée en intérieur jusqu'à 100 mètres (330 pieds) et extérieur jusqu'à 300 mètres (980 pieds)*
- Garantie limitée de 3 ans

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL

Interface	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0
Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, and IEEE 802.11n
Button	<ul style="list-style-type: none">• WPS button: Permet une connexion sans fil rapide grâce à la fonction WPS
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• Mode réception: 406 mA (max.)• Mode transmission: 428 mA (max.)
SE supportés	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), and XP
Dimensions (LxWxH)	<ul style="list-style-type: none">• 72 x 50 x 31 mm (2,8 x 2,0 x 1,2 in.)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 40 g (1,41 oz)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)• Entreposage: -20° ~ 60° C (-4° ~ 140° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max 85% (pas de condensation)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SANS FIL

Modulation	<ul style="list-style-type: none">• CCK/ OFDM - BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, DBPSK, DQPSK
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 GHz: 2 dBi (Antenne intégrée)• 5 GHz: 1 dBi (Antenne intégrée)
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b/g/n: 2,412 ~ 2,484 GHz• 802.11a/n: 5,15 ~ 5,825 GHz (FCC), 5,470 ~ 5,725 GHz (ETSI)
Débit des données (Récupération automatique)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: Jusqu'à 54 Mbps• 802.11b: Jusqu'à 11 Mbps• 802.11g: Jusqu'à 54 Mbps• 802.11n: Jusqu'à 450 Mbps
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: 13 dBm (typique)• 802.11b: 18 dBm (typique)• 802.11g: 15 dBm (typique)• 802.11n/g: 13 dBm (typique)• 802.11n/a: 11 dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -84 dBm (typique) @ 11 Mbps• 802.11g: -72 dBm (typique) @ 54 Mbps• 802.11n/g: -65 dBm (typique) @ 450 Mbps• 802.11n/a: -64 dBm (typique) @ 450 Mbps
Cryptage	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-RADIUS, WPA/WPA2-PSK
Canaux	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b/g/n: 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)• 802.11a/n: 36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161, 165 (FCC), 36, 40, 44, 48 (ETSI)

* 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 N900 double bande TEW-684UB (v1.0R)



SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEW-684UB

CD-ROM (Pilote et guide de l'utilisateur)

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

Câble USB de 100 cm (3.2 pieds)

PRODUITS EN RELATION

TEW-691GR	Routeur Gigabit sans fil N450
TEW-690AP	Points d'Accès Sans Fil N450
TEW-687GA	Adaptateur de jeu sans fil N450

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

