



Adaptateur USB sans fil double bande AC1200

TEW-805UB (v1.0R)

L'Adaptateur USB sans fil double bande AC1200 de TRENDnet, modèle TEW-805UB, connecte un ordinateur portable ou de bureau à un réseau sans fil AC révolutionnaire. Connectez-vous à un réseau sans fil AC à un débit étonnant de 867 Mbps ou à un réseau sans fil N avec un débit allant jusqu'à 300 Mbps. Un port USB 3.0 5 Gbps SuperSpeed conserve une connexion à haut débit pour votre ordinateur.

Connectez-vous rapidement à un réseau sans fil AC ou N en enfonçant un simple bouton grâce au Wi-Fi Protected Setup (WPS). Un LED à l'avant de l'adaptateur affiche le statut du périphérique. Mettez la connexion sans fil de votre ordinateur à niveau pour profiter du débit sans fil AC révolutionnaire.

Wireless AC: Sans fil AC de la prochaine génération

Dual band: AC sans fil jusqu'à 867 Mbps ou sans fil N jusqu'à 300 Mbps

Compatible: Se connecte aux réseaux sans fil N standards

USB 3.0: Connexion USB 3.0 5 Gbps SuperSpeed à votre ordinateur

Couverture: Couverture étendue grâce à la technologie MIMO

Connexion via un simple bouton: Connectez-vous à un routeur en enfonçant un simple bouton grâce au Wi-Fi Protected Setup (WPS).

APERÇU DU PRODUIT

- Mettez à niveau votre ordinateur avec le sans fil AC à 867 Mbps révolutionnaire
- Connectez-vous à un réseau sans fil N à un débit allant jusqu'à 300 Mbps
- Connexion USB 3.0 5 Gbps à votre ordinateur
- Alimenté par le port USB de l'ordinateur
- Connexion au routeur à l'aide d'une seule touche grâce au Wi-Fi Protected Setup (WPS)

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible Wi-Fi avec les normes IEEE 802.11ac et 802.11n
- Les données sont transférées à haut débit jusqu'à 867 Mbps avec la technologie 802.11ac et jusqu'à 300 Mbps avec la technologie 802.11n
- Prise USB 3.0
- Voyants lumineux
- Rétrocompatible avec les réseaux IEEE 802.11g, IEEE 802.11b et IEEE 802.11a
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 10 (32/64 bits), 8.1 (32/64 bits), 8 (32/64 bits), 7 (32/64 bits), Vista (32/64 bits) et XP (32/64 bits)
- Connexion au réseau à l'aide d'une seule touche grâce au bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Etalage dynamique du débit de 867 Mbps à 1 Mbps
- Compatible avec le cryptage sans fil de pointe WPA2-RADIUS
- Paramétrage aisé par l'utilisateur et utilitaires de diagnostic
- Couverture jusqu'à 100 mètres (330 pieds) à l'intérieur et 300 mètres en extérieur (980 pieds)
- 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 double bande AC1200

TEW-805UB (v1.0R)

SANS FIL
AC1200
DOUBLE BANDE

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL

Interface	<ul style="list-style-type: none">• Norme USB 3.0, 2.0, 1.1
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac (Brouillon), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, et IEEE 802.11n
Bouton WPS	<ul style="list-style-type: none">• Activité la connexions WPS
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• Mode réception: 167 mA (max)• Mode transmission: 224 mA (max)
SE supportés	<ul style="list-style-type: none">• Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP• Mac OS® 10.4-10.12
Dimensions (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none">• 80 x 27 x 12 mm (3,1 x 1 x 0,5 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 20 g (0,7 oz)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)• Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max 95% (pas de condensation)
Certificats	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SANS FIL

Modulation	<ul style="list-style-type: none">• DBPSK / DQPSK / CCK / OFDM (BPSK / QPSK / 16-QAM / 64-QAM / 128-QAM/256-QAM)
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• 2 antennes internes
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b/g/n: 2,412 ~ 2,472 GHz• 802.11a/n/ac: 5,150 GHz ~ 5,350 GHz / 5,725 GHz ~ 5,825 GHz (FCC), 5,150 GHz ~ 5,350 GHz / 5,470 GHz ~ 5,725 GHz (ETSI)
Protocole d'accès au média	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CA avec ACK
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 300 Mbps (tant pour 2,4 que pour 5 GHz)• 802.11ac: jusqu'à 867 Mbps
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 15 dBm (typique)• 802.11g: 15 dBm (typique)• 802.11n: 15 dBm (typique) (tant pour 2,4 que pour 5 GHz)• 802.11a: 15 dBm (typique)• 802.11ac: 12 dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -76 dBm (typique)• 802.11g: -65 dBm (typique)• 802.11n: -61 dBm (typique)• 802.11a: -65 dBm (typique)• 802.11ac: -51 dBm (typique)
Cryptage	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-RADIUS, WPA / WPA2-PSK (AES/TKIP)
Canaux	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 GHz: 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)• 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 149, 153, 157, 161, 165 (FCC) 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140 (ETSI)

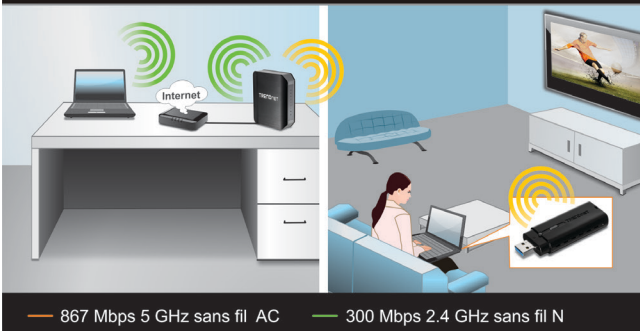
Adaptateur USB sans fil double bande AC1200

TEW-805UB (v1.0R)

SANS FIL
AC1200
DOUBLE BANDE

SOLUTION DE RÉSEAU

Adaptateur USB sans fil double bande AC1200 TEW-805UB



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEW-805UB

CD-ROM (l'utilitaire et les pilotes)

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

PRODUITS EN RELATION

TEW-812DRU Routeur sans fil AC1750 double bande

TEW-684UB Adaptateur USB sans fil N900 double bande

TEW-692GR Routeur sans fil N900 double bande

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

