



Routeur sans fil dual band AC1200 TEW-813DRU (v1.0R)

- AC1200: sans fil AC 867 Mb/s + sans fil N 300 Mb/s
- Partagez de la musique et des vidéos en utilisant le port de partage USB
- Précrypté pour votre commodité
- Créez un réseau séparé pour le visiteur
- Connectez-vous au réseau par un seul appui sur le bouton WPS
- Tous les ports Gigabit par câble

Conçu pour gérer plusieurs flux HD au sein d'un foyer fortement connecté, le Routeur sans fil dual band AC1200 à hautes performances de TRENDnet, modèle TEW-813DRU, crée deux réseaux sans fil simultanés—un réseau sans fil AC 867 Mb/s à hautes performances et un réseau sans fil N à 300 Mb/s pour connecter les dispositifs sans fil habituels.

Simplicité d'utilisation



Installation simple

Installé et prêt à fonctionner en quelques minutes grâce à l'assistant intuitif d'installation



Connexion à l'aide d'une seule touche

Connectez-vous en toute sécurité à un routeur en enfonçant un simple bouton grâce au Wi-Fi Protected Setup (WPS)



Port USB pour distribution

Branchez une mémoire USB ou un dispositif de stockage pour partager du contenu à travers le réseau

Controle de acceso



Red cifrada

Pour votre commodité, le routeur arrive pré-chiffré avec son propre mot de passe



Réseau comme visiteur

Créez un réseau sécurisé et isole pour offrir à vos invités un accès uniquement à Internet



Contrôle parental

Contrôle sur certains sites ou types de contenu

Performance



La génération suivante sans fil AC

Le 802.11ac fournit un flux vidéo HD ininterrompu dans un foyer fortement connecté



Dual band simultanée

Sans fil AC 867 Mb/s à haut débit + sans fil N à 300 Mb/s



Ports Gigabit

Les ports Gigabit étendent les connexions filaires à hautes performances



Couverture sans fil

Importante couverture sans fil grâce à la technologie d'antenne MIMO



Rétrocompatible

Compatible avec les plus anciens périphériques sans fil



Formation de faisceaux (Beamforming) ciblée

Performance en temps réel améliorée en dirigeant un signal sans fil plus puissant vers l'endroit où vous vous trouvez

Solution de réseaux

Films HD 3D



Jeux



Musique



Navigation



Chat en ligne



E-mail



USB 2.0



Gigabit



Gigabit



Spécifications

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2,4 GHz 300 Mb/s, 5 GHz jusqu'à 300 Mb/s)
- IEEE 802.11ac (draft 2.0, jusqu'à 867 Mb/s)

Interface matérielle

- 4 ports LAN Gigabit
- 1 port WAN Gigabit
- 1 port USB 2.0 (stockage, FTP, Samba)
- Interrupteur
- Bouton WPS
- Voyants LED

Contrôle d'accès

- Cryptage sans fil jusqu'à WPA2
- Pare-feu: NAT, SPI
- Contrôles parentaux (accès): Filtrage des adresses MAC, des URL et des IP

Fonctions spéciales

- Compatibilité IPv6
- Compatibilité WDS
- 1 réseau invité par bande avec option d'accéder uniquement à Internet
- Jusqu'à 2 SSID supplémentaire par bande
- Compatibilité DNS dynamique avec dyn.com,

no-ip.com et easydns.com

- Compatibilité les serveurs Samba/FTP
- Affichage en plusieurs langues: Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Russe

Gain de l'antenne

- 2,4 GHz : interne 6 dBi (max.)/5 GHz : interne 6 dBi (max.)

Puissance de réception/émission sans fil

- 802.11a: FCC: 22 dBm (max.), ETSI: 22 dBm (max.)/-73 dBm (typique) @ 54 Mb/s
- 802.11b: FCC: 24 dBm (max.), ETSI: 17 dBm (max.)/-84 dBm (typique) @ 11 Mb/s
- 802.11g: FCC: 22 dBm (max.), ETSI: 17 dBm (max.)/-72 dBm (typique) @ 54 Mb/s
- 802.11n (2,4 GHz): FCC: 22 dBm (max.), ETSI: 17 dBm (max.)/-65 dBm (typique) @ 300 Mb/s
- 802.11n (5 GHz): FCC: 22 dBm (max.), ETSI: 22 dBm (max.)/-66 dBm (typique) @ 300 Mb/s
- 802.11AC: FCC: 22 dBm (max.), ETSI: 22 dBm (max.)/-55 dBm (typique) @ 867 Mb/s

Alimentation

- Entrée: Entre 100 - 240 V, 50-60 Hz, 0,6 A
- Sortie: Adaptateur secteur externe 12 V DC 2 A
- Consommation: 16,5 watts (max)

Température de fonctionnement

- 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95%, sans-condensation

Certifications

- CE
- FCC

Dimensions

- 45 x 120 x 164 mm (1,8 x 4,7 x 6,5 pouces)

Poids

- 260 g (9,2 ounce)

Garantie

- 3 ans limitée

Contenu de l'emballage

- TEW-813DRU
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (guide de l'utilisateur)
- Câble réseau (1,5 m/pieds)
- Adaptateur secteur (12 V DC, 2 A)

* Pour des performances maximales jusqu'à 867 Mb/s, utilisez un adaptateur sans fil 802.11ac à 867 Mb/s.

** Les débits du signal maximum sont 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.).

