



Routeur sans fil dual band AC1750 TEW-812DRU (v2.0R)

- Un total sans fil de 1750 Mb/s: bandes AC 1300 Mb/s + bandes N 450 Mb/s
- Port de partage haut débit USB 3.0
- Précrypté pour votre sécurité
- 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
- Amplificateurs de grande puissance étendent la couverture sans fil
- Compatible avec le logiciel DD-WRT open source

Conçu pour offrir le meilleur du sans fil dans un foyer fortement connecté, le routeur sans fil dual band AC1750 de TRENDnet, modèle TEW-812DRU, crée deux réseaux sans fil simultanés: un réseau sans fil AC 1,3 Gigabits et un réseau sans fil N à 450 Mb/s pour connecter les périphériques sans fil habituels. Utilisez le port USB 3.0 à haut débit et les ports Ethernet Gigabit pour étendre davantage votre réseau.

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 3.0 ou un dispositif de stockage pour partager du contenu à des débits USB 3.0 de 5 Gb/s

Sécurité



Red cifrada

Para su seguridad, el router viene precifrado con una contraseña única



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

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 à haut débit 1300 Mb/s + sans fil N 450 Mb/s



Ports Gigabit

Les ports Gigabit étendent les connexions filaires à hautes performances



Couverture sans fil

Couverture sans fil de l'ensemble de la maison pour les maisons de taille moyenne



Rétrocompatible

Compatible avec les plus anciens périphériques sans fil



Formation de faisceaux (Beamforming) ciblée

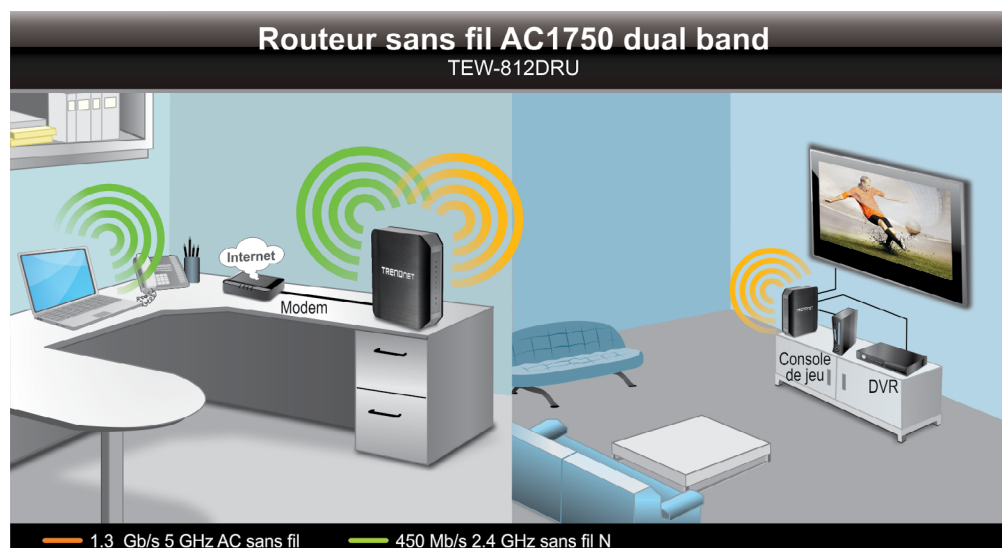
Performance en temps réel améliorée en dirigeant un signal sans fil plus puissant vers l'endroit où vous vous trouvez

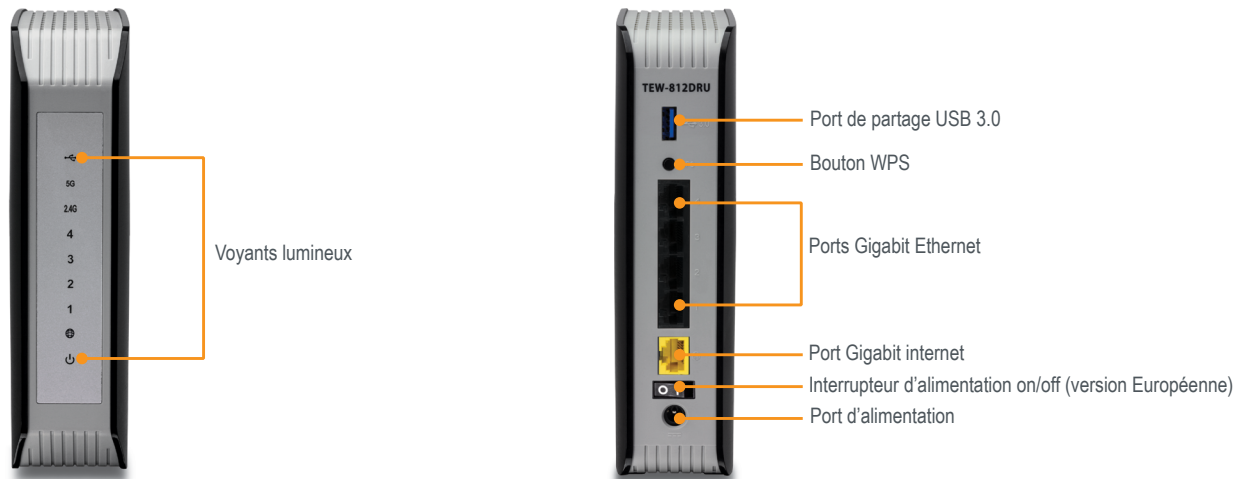


Open Source

Compatible avec le logiciel DD-WRT open source***

Solution de réseaux





Spécifications

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (jusqu'à 450 Mb/s)
- IEEE 802.11ac (draft 2.0, jusqu'à 1,3 Gb/s)

Interface matériel

- 4 x ports Gigabit LAN
- 1 x port Gigabit WAN
- USB 3.0 (Stockage FTP, Samba, impression)
- Interrupteur d'alimentation (version Européenne)
- Bouton de WPS
- Voyants lumineux

Sécurité

- Cryptage sans fil jusqu'à WPA2
- Firewall: NAT, SPI
- Contrôles (d'accès) parentaux : filtrage d'adresses MAC, filtre de URL, filtre de IP

Configuration du système

- Utilitaire d'impression USB: Windows: 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X: 10.8, 10.7, 10.6, 10.5, 10.4

Fonctions particulières

- Gestion QoS

- Support IPv6 (6to4 et Native)
- Support WDS
- Jusqu'à 3 multiple SSID par bande
- 1 réseau invité par bande avec option pour l'Accès Internet seulement
- Compatible DynDNS: pour dyn.com & no-ip.com
- Support Samba/FTP server
- Interface en plusieurs langues: anglais, espagnol, français, allemand et russe

Open source

- Compatible avec le logiciel DD-WRT open source

Gain de l'antenn'e

- 2.4 GHz: 6 dBi (Max) internes/5 GHz: 6 dBi (Max) internes

Sans fil Puissance de sortie/sensibilité du récepteur

- 802.11a: FCC: 22 dBm, CE: 18 dBm (Max) / -68 dBm (typique) @ 54 Mb/s
- 802.11b: 19 dBm (Max) /-84 dBm (typique) @ 11 Mb/s
- 802.11g: 18 dBm (Max) /-72 dBm (typique) @ 54 Mb/s
- 802.11n: FCC: 18 dBm (Max) /-68 dBm (typique) @ 450 Mb/s 2.4 GHz
- 802.11n: FCC: 22 dBm, CE: 18 dBm (Max)/-68 dBm (typique) @ 450 Mb/s 5 GHz
- 802.11ac: FCC: 23 dBm, CE: 19 dBm (Max)/

-55 dBm (typique) @ 1,3 Gb/s

Energie

- Entrée: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 0,8 A
- Sortie: 12 V DC, 2 A
- Consommation: 21 Watts (Max)

Température de fonctionnement

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humidité supportée

- Max 95% pas-de-condensation

Certificats

- CE
- FCC

Dimensions/poids

- 48 x 155 x 180 mm (1,8 x 6,1 x 7,1 pouces)
- 395 g (14 onces.)

Garantie

- Limitée de 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEW-812DRU
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (Utility & Guide de l'utilisateur)
- Câble réseau (1,5 m/5 pieds)
- Adaptateur de courant (12 V DC, 2 A)

* 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.

** Le programme d'installation de l'imprimante nécessaire à chaque ordinateur pour accéder à l'imprimante

*** Le logiciel open source fourni n'est pas une réalisation et n'a aucune affiliation avec TRENDnet. L'utilisation de ce logiciel nécessite des connaissances avancées et de l'expérience avec le code open source. TRENDnet ne fournit pas de support pour ce logiciel. L'utilisation de ce logiciel annule la garantie du produit. Ce logiciel peut endommager votre produit, utilisez ce logiciel à votre propre risque.

