



Routeur sans fil dual band N600 TEW-752DRU

- Sans fil N 300 Mb/s dual band concurrent
- Précrypté pour votre sécurité
- Pratique port de partage USB
- Créez un réseau invités isolé sur chaque bande
- Tous les ports Gigabit par câble
- Technologie GREENnet d'économie d'énergie
- Compatible avec les réseaux IPv6

Le Routeur sans fil dual band N600 TRENDnet, modèle TEW-752DRU, offre une connectivité sans fil n dual band concurrente à 300 Mb/s, des ports filaires Gigabit et Ethernet ainsi qu'un pratique port de partage USB. Le technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant jusqu'à 50%. Pour votre sécurité, ce routeur est fourni pré-crypté et dispose de la fonction invités

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 clé USB ou un dispositif de stockage pour partager du contenu à travers le réseau

Sécurité



Pré-crypté

Pour votre sécurité, le réseau est automatiquement pré-crypté avec mot de passe unique



Réseau comme visiteur

Créez un réseau sécurisé isolé sur chaque bande sans fil réservé uniquement aux invités Internet



Contrôle parental

Contrôle sur certains sites

Performances



Sans fil N600

Sans fil N 300 Mb/s dual band concurrent prouvé



Ports Gigabit

Les ports Gigabit étendent les connexions filaires à hautes performances



Couverture sans fil

Très large couverture sans fil grâce à la technologie d'antenne MIMO



Quality of Service (QoS)

Le QoS de pointe donne la priorité aux transmissions vidéo et audio



Rétrocompatible

Compatible avec les plus anciens périphériques sans fil G



Économie d'énergie

Le technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant jusqu'à 50%



IPv6

Compatible avec les réseaux IPv6

Solution de réseaux

Routeur sans fil dual band N600
TEW-752DRU

Pont média
TEW-664UB

— 300 Mb/s 5 GHz sans fil N — 300 Mb/s 2,4 GHz sans fil N



Voyants lumineux de diagnostic



- Un port USB
- Bouton de réinitialisation
- Bouton WPS
- Ports Ethernet Gigabit
- Port Gigabit internet
- Port d'alimentation
- Interrupteur d'alimentation on/off

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 300 Mb/s: 2.4 - 5 GHz)

Interface matériel

- 4 x ports Gigabit LAN
- 1 x port Gigabit WAN
- 1 port USB 2,0 (stockage Samba)
- Interrupteur d'alimentation
- 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

Fonctions particulières

- Contrôle de la largeur de bande Internet
- Compatible avec les IPv6
- Réseau d'invités doté d'une isolation d'internet
- Technologie GREENnet d'économie d'énergie
- Compatible DynDNS pour: Dyn.com

Energie

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,4 A
- Sortie: 12 V DC, 1,25 A
- Consommation: 14,7 Watts (Max)

Température de fonctionnement

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humidité de fonctionnement

- Max 95% pas-de-condensation

Certificats

- CE
- FCC

Dimensions

- 45 x 118 x 164 mm (1,8 x 4,6 x 6,5 pouces)

Poids

- 255 g (9 onces)

Garantie

- Limitée de 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEW-752DRU
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (Guide de l'utilisateur)
- Adaptateur de courant (12 V, 1,25 A)
- Câble réseau (1,5 m/5 pieds)

* 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.

