



Routeur gigabit sans fil N300 TEW-733GR

- · Sans fil N à 300 Mb/s prouvé
- Précrypté pour votre sécurité
- · Créez un réseau invités isolé sur chaque bande
- Connectez-vous au réseau par un seuil appui sur le bouton WPS
- Tous les ports gigabit par câble
- Technologie GREENnet d'économie d'énergie

Le Routeur gigabit sans fil N300 de TRENDnet, modèle TEW-733GR, offre un réseautage sans fil N 300 Mb/s à hautes performances prouvées et des ports Ethernet filaires. 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. Diffusez des vidéos HD sans interruptions grâce à ce puissant routeur.



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)

Sécurité



Pré-crypté

Pour votre sécurité, le réseau est automatiquement précrypté avec mot de passe unique



Réseau comme visiteur

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



Contrôle parental

Contrôle sur certains sites

Performance



Sans fil N300

Sans fil N à 300 Mb/s prouvé



Ports gigabit

Ports Gigabit pour 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

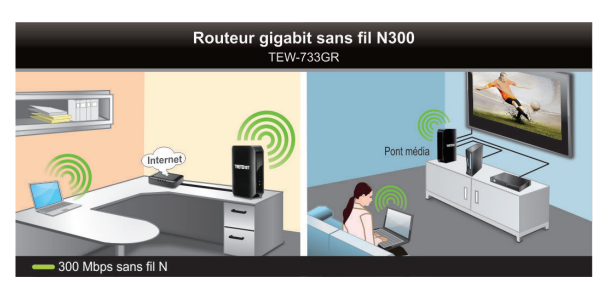
Le technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant jusqu'à 50%



IPv6

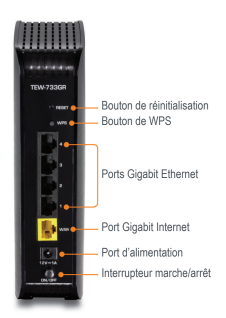
Compatible avec les réseaux IPv6

Solution de réseaux









Spécifications

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802,3u
- IEEE 802,3ab
- IEEE 802,11b
- IEEE 802,11g
- IEEE 802,11n (jusqu'à 300 Mb/s)

Interface matériel

- 4 x ports Gigabit LAN
- 1 x port Gigabit Internet
- Interrupteur d'alimentation (UE uniquement)
- · 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

- Gestion QoS
- · Compatible avec les IPv6
- · Réseau Invités avec isolation Internet
- Technologie GREENnet d'économie d'énergie
- Compatible DynDNS pour: DynDNS,org, NO-IP

Energie

- Entrée: 100 240 V AC, 50 60 Hz, 0,4 A
- Sortie: 12 V DC, 1 A
- Consommation: 10 Watts (Max.)

Température de fonctionnement

• 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humidité supportée

• Max. 95% pas-de-condensation

Certificats

- CE
- FCC

Dimensions

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

Garantie

· Limitée de 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEW-733GR
- · Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (Guide de l'utilisateur)
- · Câble réseau (1,5 m/5 pieds)
- · Adaptateur de courant (12 V, 1 A)

^{*} Les forces maximales du signal sans fil sont mentionnées conformément aux spécifications théoriques IEEE 802,11. Les vitesses detransfert de données et la couverture réelle dépendra des interférences, du trafic réseau, des matériaux de construction ou d'autres facteurs

