



Routeur Home sans fil N150 TEW-711BR (V1.0R)

Le routeur Home sans fil N150 de TRENDnet (modèle TEW-711BR) offre un débit sans fil n 150 Mbps et une couverture permettant de partager des fichiers, de jouer en ligne et de naviguer sur Internet

Le cryptage de pointe protège votre réseau sans fil, les outils de contrôle d'accès contribuent à bloquer les sites non autorisés et les utilisateurs inconnus et la technologie GREENnet intégrée réduit la consommation d'énergie jusque 50%.

La technique Quality of Service WMM[®] donne la priorité au jeu, aux appels via Internet et aux flux vidéo. Le WPS (Wireless Protected Setup) intègre d'autres adaptateurs sans fil en appuyant sur un simple bouton. Les voyants lumineux à l'avant du routeur affichent le statut de l'appareil. Mettez en réseau les appareils filaires grâce aux quatre ports Fast Ethernet à l'arrière du routeur.

CARACTÉRISTIQUES

- 4 ports LAN RJ-45 10/100Mbps à Auto-MDIX
- 1 port WAN 10/100Mbps à Auto-MDIX (Internet)
- Vitesse haut débit jusque 150Mbps grâce à une connexion IEEE 802.11n *
- Compatible avec les réseaux IEEE 802.11b/g
- La technologie GREENnet réduit la consommation de courant jusque 50%
- Compatible avec les FAI câble/DSL les plus courants grâce à l'utilisation d'un IP dynamique/statique, du PPPoE, du L2TP et du PPTP
- Conexión inalámbrica al toque de un botón para clientes inalámbricos que utilicen el botón WPS
- Seguridad inalámbrica avanzada para WPA2-RADIUS
- Contrôle d'accès à Internet (filtrage d'adresse MAC, de domaine et d'adresse IP)
- Installation simple via votre navigateur Internet (Internet Explorer 6.0 ou supérieur, Firefox 2.0 ou supérieur, Chrome, Opera, Safari)
- Pare-feu avec protection Network Address Translation (NAT)
- Services de serveur virtuel et Application Level Gateway (ALG) pour les applications Internet spéciales
- Plug and Play Universel (UPnP) pour découverte automatique et support de configuration de périphériques pour des applications Internet
- Client DNS dynamique pour résolution dynamique de l'IP Internet
- Priorización de datos QoS Wi-Fi multimedia (WMM)
- Couverture jusque 100 mètres (330 pieds) * à l'intérieur (en fonction de l'environnement)
- Couverture jusque 300 mètres (980 pieds)* en extérieur * (en fonction de l'environnement)
- 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.

SPÉCIFICATIONS

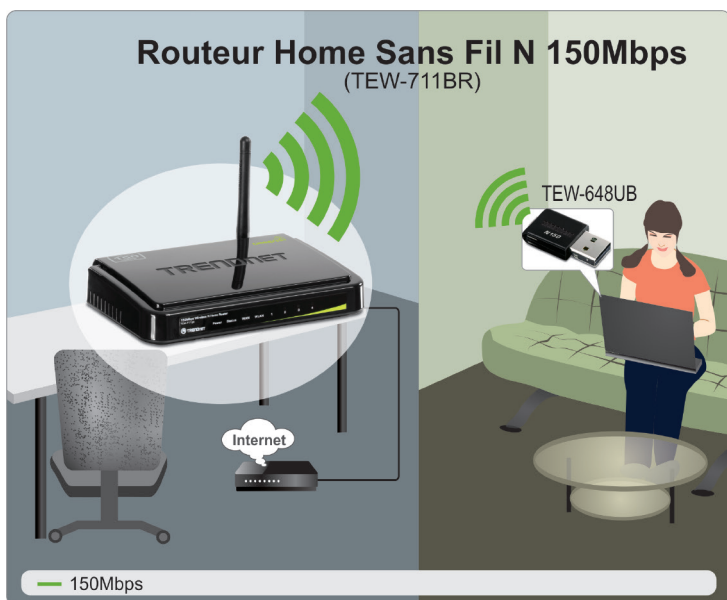
HARDWARE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Standards | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Based on IEEE 802.11n technology, IEEE 802.3az |
| WAN | <ul style="list-style-type: none"> 1 port WAN 10/100Mbps à Auto-MDIX (Internet) |
| LAN | <ul style="list-style-type: none"> 4 ports LAN RJ-45 10/100Mbps à Auto-MDIX |
| Bouton de WPS | <ul style="list-style-type: none"> Active la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup) (Maintenir durant 3 secondes) |
| Interrupteur | <ul style="list-style-type: none"> Interrupteur permettant d'alimenter/ de couper l'alimentation |
| Types de connexions | <ul style="list-style-type: none"> IP, PPPoE, PPTP, L2TP dynamique et statique (fixe) |
| Navigateurs Web pris en charge | <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 6.0 ou supérieur, Firefox 2.0 ou supérieur, Chrome, Opera, Safari |
| Contrôle d'accès à Internet | <ul style="list-style-type: none"> Filtrage de la table d'adresses MAC, filtrage du protocole, filtre les noms de domaine URL, Serveur virtuel, hôte DMZ, Plug and play universel, Transmission VPN PPTP/L2TP/IPsec |
| Gestion / Contrôle | <ul style="list-style-type: none"> Configuration locale/à distance, mise à niveau du firmware, configuration des sauvegardes et des restaurations via navigateur Internet, journal du system interne, Syslog, identifiant e-mail, SNMPv1/v2c, outil de test Ping, DNS dynamique |
| Routage | <ul style="list-style-type: none"> RIPv1/2 statique et dynamique |
| Voyants lumineux | <ul style="list-style-type: none"> Power(Alimentation), Status(état), LAN1 - LAN4, WAN, WLAN |
| Adaptateur de courant | <ul style="list-style-type: none"> Adaptateur secteur externe 5V DC, 1A |
| Consommation | <ul style="list-style-type: none"> 2.8 Watts (max) |
| Dimensions (LxWxH) | <ul style="list-style-type: none"> 158 x 109 x 34 mm (6.2 x 4.3 x 1.3 pouces) |
| Poids | <ul style="list-style-type: none"> 204 g (7.2 oz) |
| Température | <ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F) Entreposage : -10°C ~ 70°C (-14° ~ 158°F) |
| Humidité | <ul style="list-style-type: none"> Max. 95% (pas de condensation) |
| Certificat | <ul style="list-style-type: none"> CE, FCC |

SANS FIL

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fréquence | <ul style="list-style-type: none"> 2.412 ~ 2.484 GHz ISM band |
| Antenne | <ul style="list-style-type: none"> 1 antenne dipôles 2dBi fixes |
| Modulation | <ul style="list-style-type: none"> 802.11b: CCK (11 et 5.5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps) 802.11g: OFDM avec BPSK, QPSK et 16/64-QAM 802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM avec OFDM |
| Protocole d'accès au média | <ul style="list-style-type: none"> CSMA/CA avec ACK |
| Débit des données | <ul style="list-style-type: none"> 802.11b: Jusqu'à 11Mbps 802.11g: Jusqu'à 54Mbps 802.11n: Jusqu'à 150Mbps |
| Puissance de sortie | <ul style="list-style-type: none"> 802.11b: 15dBm (typique) @ 11Mbps 802.11g: 15dBm (typique) @ 54Mbps 802.11n: 13dBm (typique) @ 150Mbps |
| Sensibilité du récepteur | <ul style="list-style-type: none"> 802.11b: -85dBm (typique) @ 11Mbps 802.11g: -68dBm (typique) @ 54Mbps 802.11n: -62dBm (typique) @ 150Mbps |
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> 64/128-bit WEP (HEX/ASCII), WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-RADIUS |
| Canaux | <ul style="list-style-type: none"> 1-11 (FCC), 1-13 (ETSI) |

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEW-711BR

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

CD-ROM (Guide de l'utilisateur)

Câble réseau (1.5 m / 5 pieds)

Adaptateur de courant (5V DC, 1A)

PRODUITS EN RELATION

| | |
|-------------------|---|
| TEW-646UBH | Adaptateur USB sans fil N 150 Mbps High Power |
| TEW-648UB | Mini adaptateur USB sans fil n 150Mbps |
| TEW-648UBM | Micro adaptateur USB sans fil N 150 Mbps |

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