



Routeur Home sans fil N300 **TEW-652BRP (V3.2R)**

Le Routeur Home sans fil N300 fournit une sécurité du plus haut niveau, une vitesse 12 fois supérieure et une portée 4 fois supérieure aux produits sans fil G. Installez rapidement le routeur et utilisez-le avec les adaptateurs n sans fil de TRENDnet pour profiter de tous les avantages de la vitesse et de la couverture sans fil n.

La plus récente technologie en matière de cryptage sans fil et un parefeu sécurisé offrent le summum de la sécurité filaire et sans fil. Une antenne MIMO de pointe optimise la couverture et supprime les points morts. La procédure d'installation rapide et intuitive, la connexion sans fil aisée grâce au WPS (Wi-Fi Protected Setup) et ses fonctions de gestion avancées font de ce produit un choix.

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible Wi-Fi avec les normes IEEE 802.11n IEEE 802.11b/g
- 4 ports LAN 10/100Mbps Auto-MDIX et 1 port WAN (Internet) 10/100Mbps
- Supporte les modems câble/DSL avec IP dynamique ou statique et les types de connexion IP, PPPoE, PPTP, L2TP et BigPond
- Vitesse haut débit jusque 300Mbps grâce à une connexion IEEE 802.11n
- 2 antennes externes fixées qui prennent en charge la performance de vitesse élevée et une grande couverture avec la technologie MIMO
- Pare-feu avec protection Network Address Translation (NAT)
- Bouton de Configuration Protégée Wi-Fi (WPS) pour une connectivité réseau simple
- Supporte l'UPnP (Universal Plug & Play) et les ALG (Application Level Gateway) pour les applications Internet telles les e-mails, le FTP, les jeux, le Remote Desktop, Net Meeting, Telnet, etc.
- Fournit une sécurité supplémentaire avec Contrôle d'accès Internet (filtrage d'adresse MAC, de domaine et d'adresse IP)
- Gestion à distance aisée via un navigateur Internet
- Supporte le WEP, le WPA et le WPA2 pour une sécurisation du réseau sans fil
- Couverture jusque 100 mètres à l'intérieur
- Couverture jusque 300 mètres en extérieur *
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac
- 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

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.11b/g/n, IEEE 802.3az
WAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100Mbps Auto-MDIX port (Internet)
LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 10/100Mbps Auto-MDIX ports
Bouton WPS	<ul style="list-style-type: none"> • Enables Wi-Fi Protected Setup (WPS) function
Types de connexions	<ul style="list-style-type: none"> • IP, PPPoE, PPTP, L2TP dynamique et statique (fixe)
UPnP	<ul style="list-style-type: none"> • UPnP IGD 1.0 compliant
DMZ	<ul style="list-style-type: none"> • Hôte DMZ & Serveurs Virtuels
DNS	<ul style="list-style-type: none"> • Serveur DNS statiques ou WAN assignés; 3 services vérifiés pour DDNS
SNMP	<ul style="list-style-type: none"> • Jusque 3 récepteurs de traps externes
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
Connexion	<ul style="list-style-type: none"> • 5 types d'évènement de connexion; rapport par email
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation, LAN1~LAN4, WAN, WLAN, état
Interrupteur	<ul style="list-style-type: none"> • Bouton de marche/Arrêt d'alimentation
Adaptateur de courant	<ul style="list-style-type: none"> • A/EU: Adaptateur secteur externe 5 V DC 1A • UK: Adaptateur secteur externe 5 V DC 1.2A
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • 3.0 watts (max)
Dimension (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none"> • 158 x 109 x 34mm (6.2 x 4.3 x 1.3in)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 210g (7.4 onces)
Température	<ul style="list-style-type: none"> • Opération: 0°~ 40°C (32°F~ 104°F) • Entreposage: -10°~ 70°C (14°F~158° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% (pas de condensation)
Certificación	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

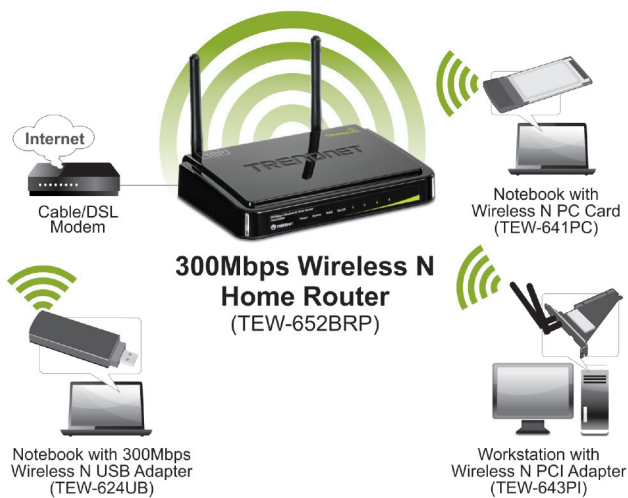
SANS FIL

Fréquence	<ul style="list-style-type: none"> • 2.412~2.484GHz band
Antenne	<ul style="list-style-type: none"> • 2 antennes dipôles 2dBi fixes
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: jusque to 11Mbps • 802.11g: jusque to 54Mbps • 802.11n: jusque to 300Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • WEP(HEX/ASCII): 64/128-bit • WPA(AES/TKIP): WPA/WPA2-RADIUS, WPA-PSK/WPA2-PSK
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: 15dBm (typique) • 802.11g: 15dBm (typique) • 802.11n: 13dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: -85dBm (typique) @ 11Mbps • 802.11g: -68dBm (typique) @ 54Mbps • 802.11n: -62dBm (typique) @ 300Mbps
Canaux	<ul style="list-style-type: none"> • 1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)

Routeur Home sans fil N300

TEW-652BRP (V3.2R)

SOLUTION DE RÉSEAUX



300Mbps, share multimedia throughout the house

CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEW-652BRP

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)

Adaptateur secteur

Câble Ethernet de catégorie 5 (1.5m / 4.9ft.)

PRODUITS EN RELATION

TEW-641PC	Carte PC sans fil N
TEW-649UB	Mini adaptateur USB sans fil N haut débit
TEW-643PI	Adaptateur PCI sans fil N
TEW-624UB	Adaptateur USB sans fil N 300 Mbps

CONTACT INFORMATION

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

