



Routeur sans fil N Dual Band 300Mbps TEW-671BR(V1.0R)

Le routeur sans fil N dual band 300Mbps (modèle TEW-671BR) offre un débit sans fil n, une couverture et une fiabilité sans fil sans pareil, avec un débit jusque 12 fois supérieur et une couverture allant jusque 4 fois ceux d'une connexion sans fil g*.

La technologie dual band crée deux réseaux sans fil n distinct en même temps — un sur la fréquence 2.4 GHz et l'autre sur la fréquence 5GHz, moins encombrée.

Diffusez sans fil du contenu multimédia HD grâce à la fréquence des 5GHz non encombrée, tout en naviguant sur Internet en utilisant la fréquence des 2.4GHz. Une antenne MIMO de pointe supprime les points morts du sans fil. Le Wifi Protected Setup (WPS) permet l'intégration rapide d'autres terminaux compatibles WPS Le cryptage sans fil de pointe sécurise vos précieuses données la technologie Quality of Service (QoS) de WMM® favorise le jeu, les appels via Internet et les flux vidéo.

Caractéristiques

- Compatible IEEE 802.11n draft 2.0 et IEEE 802.11a/b/g
- Transmission simultanée de signaux de réseaux locaux sans fil à 2.4Ghz et 5Ghz (avec par défaut SSID séparé)
- 4 ports LAN Gigabit 10/100Mbps Auto-MDIX et 1 port WAN (Internet) 10/100Mbps
- Compatible avec les FAI câble/DSL les plus courants grâce à l'utilisation d'un IP dynamique/statique, du PPPoE, du PPTP
- Vitesse haut débit jusque 300Mbps grâce à une connexion IEEE 802.11n draft 2.0
- 2 antennes externes offrent un fonctionnement à haut débit et une importante couverture sans fil
- Supervision d'information et allocation de largeur de bande sans fil
- Multiple SSID avec prise en charge d'isolement de clients sans fil ou câblés
- Protection via pare-feu avancée avec traduction des adresses réseau (NAT) et un pare-feu dynamique (Stateful Packet Inspection, SPI)
- Restriction d'accès avec Internet Access Control; programmation par heures, URL et filtrage MAC
- Serveurs virtuels pré configurés intégrés et services Application Level Gateway pour les applications Internet spéciales
- Universal Plug and Play (UPnP) pour découverte et support automatiques de configuration des périphériques des applications Internet
- Plusieurs sessions de communication pour les applications VPN communes (IPSec et PPTP)
- Les applications de file de priorité, allocation de largeur de bande de gamme IP et multimédia Wi-Fi (WMM) procurent une qualité de service avancée (QoS)
- Installation aisée via navigateur Internet à l'aide de la dernière version d'Internet Explorer, de FireFox, de Chrome et de Safari
- Paramétrage de sécurité via une touche grâce au bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Sécurité sans fil assurée grâce au WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK et WEP
- Compatible avec les système 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 construction ou d'autres facteurs.

Routeur sans fil N Dual Band 300Mbps

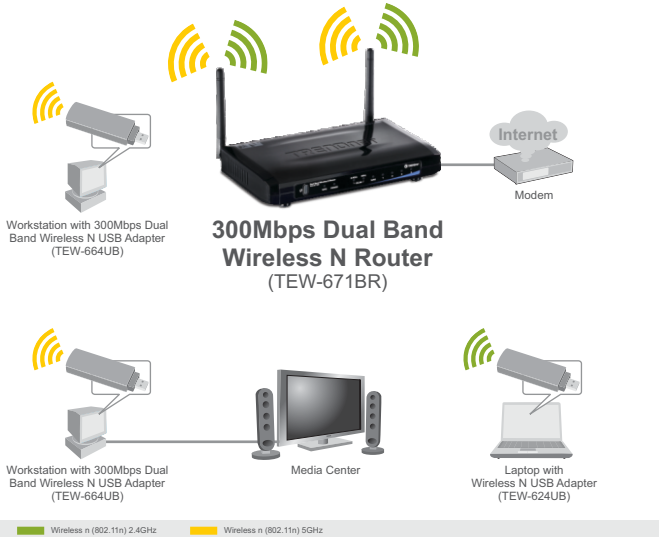
TEW-671BR[V1.0R]

Spécifications

| Hardware | |
|---------------------------------|---|
| Standards | <ul style="list-style-type: none">Wired: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX)Sans fil: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0) • IEEE 802.1d Spanning Tree |
| 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 port |
| Bouton WPS | <ul style="list-style-type: none">Wi-Fi Protected Setup (WPS) avec d'autres terminaux compatibles WPS |
| Types de connexions | <ul style="list-style-type: none">Dynamic IP, Static (fixed) IP, PPPoE, PPTP |
| Routeur/ Firewall | <ul style="list-style-type: none">Enable/disable Firewall • NAT, SPI and DoS (block ping, port scan, sync flood)Support ALG (activation/désactivation du support) –RTP/RTSP, AOL, FTP, ICMP, WMP/MMS, NetMeeting, SIP MAC / IP filtering (refuser ou d'autoriser)UPnP, DMZ, Statique / dynamique de la Route de soutien |
| WDS | <ul style="list-style-type: none">Activation/désactivation du support WDS (Wireless Distribution System) |
| Voyants lumineux | <ul style="list-style-type: none">Alimentation, LAN1~LAN4, WAN, 2.4GHz WLAN, 5GHz WLAN, WPS |
| Adaptateur secteur | <ul style="list-style-type: none">Adaptateur secteur externe 12V DC, 1A |
| Consommation | <ul style="list-style-type: none">900mA (max) |
| Dimensions (L x W x H) | <ul style="list-style-type: none">170 x 111 x 26 mm (6.7 x 4.4 x 1 pouces) |
| Weight | <ul style="list-style-type: none">320g (0.7 lb) |
| Température | <ul style="list-style-type: none">Fonctionnement: 0°~ 45°C (32°F~ 113°F) • Entreposage: -10°~ 70°C (14°F~158° F) |
| Humidité | <ul style="list-style-type: none">Max. 95% (pas de condensation) |
| Certifications | <ul style="list-style-type: none">CE, FCC |
| Sans fil | |
| Fréquence | <ul style="list-style-type: none">2.412 ~ 2.484GHz • 5.150~5.250GHz; 5.725~5.825GHz (FCC) • 5.150~5.250MHz (ETSI) |
| Antenne | <ul style="list-style-type: none">2 antennes dipôles 2dBi fixes • 2 x 4dBi antennes à Internet |
| Technique de modulation | <ul style="list-style-type: none">OFDM: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM • DBPSK, DQPSK, CCK |
| Débit des données | <ul style="list-style-type: none">802.11a: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, and 1Mbps802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps802.11n: Jusqu'à 300Mbps |
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none">64/128-bit WEP, WPA-PSK(TKIP)/WPA2-PSK(AES), WPA/WPA2-RADIUS • 802.1x AuthentifiantMultiple SSID et prise en charge de SSID désactivé/isolément • Isolément entre clients sans fil/câbles pour chaque SSID |
| QoS | <ul style="list-style-type: none">File de priorité, prise en charge d'allocation de largeur de bande et de WMM |
| Puissance de sortie | <ul style="list-style-type: none">802.11a: 14dBm (typique) • 802.11b: 17dBm (typique) • 802.11g: 14dBm (typique)802.11n: 15dBm (typique) avec HT20 or HT40 |
| Sensibilité du récepteur | <ul style="list-style-type: none">802.11a: -75dBm (typique) @ 54Mbps • 802.11b: -91dBm (typique) @ 11Mbps802.11g: -75dBm (typique) @ 54Mbps • 802.11n: -75dBm (typique) avec HT20 ou HT40 |
| Canaux | <ul style="list-style-type: none">2.4GHz : 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI) • 5GHz : selon les règlements locaux |

Routeur sans fil N Dual Band 300Mbps TEW-671BR(V1.0R)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEW-671BR
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (guide de l'utilisateur)
- Câble Ethernet de catégorie 5 (1m / 3.2ft)
- Adaptateur secteur (12V, 1A)

Produits en relation

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| TEW-664UB | Adaptateur USB sans fil N |
| TEW-624UB | Adaptateur USB sans fil N 300Mbps |

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

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
1-888-326-6061

