



300 Mbps Routeur Gigabit N sans fil TEW-633GR (V1.1)

Le routeur de jeu Gigabit N 300Mbps sans fil N intègre les plus récentes technologies sans fil et Gigabit pour augmenter la vitesse, la portée, la sécurité et la fiabilité. Le routeur offre des sensations et un fonctionnement sans fil sans pareil pour les jeux.

Une antenne à la pointe du progrès et la technologie 802.11 N améliorent la portée de transmission des données et la couverture. Jouez et transmettez des fichiers sans attendre sur vos ordinateurs Gigabit filaires grâce au switch Gigabit intégré. Ce routeur dispose d'un puissant pare-feu et d'une technique de cryptage de pointe pour des transmissions sécurisées. La définition de la priorité du trafic (QoS) offre une expérience de jeu et de transmission multimédia sans interruption. Une vitesse, une portée et une communication améliorées en font la solution idéale pour répondre aux besoins de vos jeux.



****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.**

Caractéristiques

- Compatible Wi-Fi avec les normes IEEE 802.11n et IEEE 802.11b/g
- 4 ports LAN Gigabit 10/100/1000Mbps Auto-MDIX et 1 port WAN Gigabit (Internet) 10/100/1000Mbps
- Supporte les modems câble/DSL avec IP dynamique ou statique et les types de connexion IP, PPPoE, PPTP, L2TP et BigPong
- IEEE 802.11n (draft 2.0) certifié Wi-Fi
- Le technologie GREENnet® peut réduire la consommation de courant jusque 70%.
 - Réduit l'alimentation fournie aux ports non utilisés, aux ordinateurs éteints ou en mode veille et lorsque des câbles Ethernet plus courts sont utilisés
- L'adaptateur secteur externe certifié Energy Star permet d'épargner jusque 30% de courant
- Supporte le mode PA et pont
- 3 antennes externes intégrées pour supporter le fonctionnement 300 Mbps à haut débit et une importante couverture
- Le pare-feu offre les protections Network Address Translation (NAT) et Stateful Packet Inspection (SPI) contre les attaques Dos (dénis de service, attaques par saturation)
- Contrôle du trafic avec les serveurs virtuels, applications spéciales, services de jeux & Uicom StreamEngine™
- Supporte l'UPnP (Universal Plug & Play) et les ALG pour les applications Internet telles les e-mails, le FTP, les jeux, le Remote Desktop, Net Meeting, Telnet, etc.
- Offre une sécurité supplémentaire grâce à l'activation/la désactivation du SSID sans fil et au contrôle d'accès à Internet (filtres sur les services, les URL et les adresses MAC)
- Supportes des sessions de communication IPSec, L2TP et PPTP VPN multiples et concurrentes
- Supporte le routage statique - annonceur RIPv1
- Gestion aisée et gestion à distance via un navigateur Internet (IE 6.0 ou ultérieur, Firefox, Opera, Netscape)
- Supporte les cryptages WEP(pour le 11b/g), WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK
- Compatible avec Windows 95/98/NT/2000/XP/2003 server/Vista, Linux et Mac OS
- Portée en intérieur jusque 150 mètres (en fonction de l'environnement)
- Portée en extérieur jusque 400 mètres (en fonction de l'environnement)
- Garantie de 3 ans

Lien Certification Wifi: http://certifications.wi-fi.org/wbcs_ViewCertificate.php?product_id=5828

300 Mbps Routeur Gigabit N sans fil

TEW-633GR

Spécifications

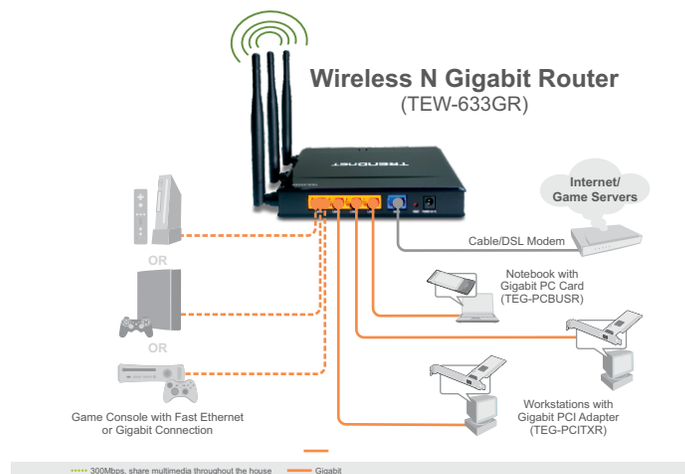
Hardware	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• Câblé : IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T)• Sans fil : IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11e QoS
WAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 port Gigabit (Internet) 10/100/1000Mbps avec Auto-MDIX
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 4 ports Gigabit 10/100/1000Mbps avec Auto-MDIX
Interrupteur à glissière	<ul style="list-style-type: none">• Met le LAN sans fil sous / hors tension
Bouton WPS	<ul style="list-style-type: none">• Active la fonction WPS (paramétrage PIN)
Types de connexions	<ul style="list-style-type: none">• IP dynamique et statique (fixe), PPPoE, PPTP, L2TP, BigPond
Pare-feu NAT	<ul style="list-style-type: none">• Entrées NAT de 3K configurables; NATP restreint• Gammes IP, gammes et programmes de ports• Configuration d'hébergement de jeux prédéfinies• Déclenchement du port pour 24 applications spéciales• Support ALG (activation/désactivation du support) – PPTP, IPSec, RTP/RTSP, AOL, FTP, ICMP, WMP/MMS, NetMeeting, SIP, MSN Messenger, Wake on LAN
Pare-feu SPI	<ul style="list-style-type: none">• Jusque 24 règles• Protection contre les attaques informatiques – certifié contre plus de 2000 attaques
Flux multidiffusion	<ul style="list-style-type: none">• Activation/désactivation du support de contrôle
UPnP	<ul style="list-style-type: none">• Compatible UPnP IGD
DMZ	<ul style="list-style-type: none">• Hôte DMZ, 24 serveurs virtuels configurables & serveurs de jeux
DNS	<ul style="list-style-type: none">• Serveur DNS statiques ou WAN assignés• 10 services vérifiés pour DDNS
Contrôle d'accès à Internet	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle parental basé sur des règles; accès à Internet en fonction de l'heure; filtrage sur une gamme de port ou de services; filtrage dynamique des URL; restrictions basées sur le nom de domaine Internet; 32 programmes utilisateurs définis, filtrages de 24 entrées d'adresse MAC
Enregistrement	<ul style="list-style-type: none">• 3 types et 3 degrés d'enregistrement• Entrées jusque 1K Rapport par e-mail à intervalles programmés ou lorsque le journal est rempli
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation, LAN1 à LAN4, WAN, WLAN
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 12V DC 1A
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 779mA
Dimensions (L x l x H)	<ul style="list-style-type: none">• 150 x 162 x 25 mm (5,9 x 6,4 x 1 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 335g
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement : De 0 à 40°C• Entreposage : De -20 à 60°C
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90%, sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Routeur Gigabit N sans fil TEW-633GR

Spécifications

Sans fil	
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">De 2,412 à 2,462 GHz (FCC)De 2,412 à 2,472 GHz (ETSI)
Antenne	<ul style="list-style-type: none">3 antennes dipôles 4dBi 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 : 11Mbps, 5,5Mbps, 2Mbps et 1Mbps802.11g : 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps802.11n (draft 2.0) : jusqu'à 300Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">Cryptage : matériel AES/TKIP, Wep 64/128 bits (Hex/phrasede passe, pour le 11b/g)802.1X/EAP : EAP-TLE,EAP-TTLE/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTCWPA : WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (AES-11b/g/n, TKIP-11b/g)WPS : supporte PIN et PBCContrôle de la diffusion SSID
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">802.11b : 18dBm (typique)802.11g : 15dBm (typique)802.11n (draft 2.0) : 6dBm (typique) avec HT20 & HT40
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">802.11b : -84dBm (typique) @ 11Mbps802.11g : -72dBm (typique) @ 54Mbps802.11n (draft 2.0) : -70dBm (typique) avec HT20 & HT40
Canaux	<ul style="list-style-type: none">De 1 à 11 (USA), de 1 à 13 (Europe)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEW-633GR
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM d'installation Easy-Go
- Adaptateur secteur (12V DC, 1A)
- Câble RJ-45 (1,5 m)

Produits en relation

TEW-621PC	Carte PC N-Draft 300Mbps sans fil
TEW-623PI	Adaptateur PCI N-Draft sans fil 300Mbps
TEW-624UB	Adaptateur USB 2.0 sans fil N 300Mbps
TEW-630APB	Point d'accès N-Draft 300Mbps sans fil

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

