



Routeur Gigabit N sans fil N 300 Mbps avec port USB TEW-634GRU(V1.0R)

Le routeur Gigabit sans fil N 300 Mbps avec port USB (modèle TEW-634GRU) offre la toute dernière technologie sans fil N, des ports Ethernet Gigabit et un port USB pratique afin de créer un réseau local sans fil à hautes performances.

Branchez directement des mémoires flash USB, des disques durs ou des imprimantes au routeur pour partager vos données à travers votre réseau local sans fil.

Un solide pare-feu et un cryptage sans fil de pointe garantissent la sécurité de votre réseau. Le Wi-Fi Protected Setup (WPS) permet l'intégration rapide d'autres terminaux compatibles WPS. La technique de pointe de l'antenne MIMO optimise la couverture sans fil. La technique Quality of Service donne la priorité au jeu, aux appels via Internet et à la diffusion de vidéos. Une installation intuitive et des fonctions de gestion à distance permettent à ce produit de répondre de façon idéale à vos besoins sans fil les plus exigeants.



- Caractéristiques**
- Compatible Wi-Fi avec les normes IEEE 802.11n et IEEE 802.11b/g
 - 4 ports LAN 10/100/1000Mbps 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
 - Transfert de données à haut débit jusque 300Mbps grâce à une connexion IEEE 802.11n
 - H2 x 2 antennes externes supportant de hauts débits et proposant une excellente couverture grâce à la technologie MIMO
 - Supporte le Wi-Fi Protected Setup (WPS) pour une connexion aisée
 - Supporte l'UPnP (Universal Plug & Play)
 - 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)
 - Configuration et gestion à distance aisées via un navigateur Internet
 - Supporte l'encryption 64/128-bit WEP, 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 100 mètres et extérieur jusque 300 mètres (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.

** Internet Explorer 6.0 et plus est recommandé

Routeur Gigabit N sans fil N 300 Mbps avec port USB

TEW-634GRU(V1.0R)

Spécifications

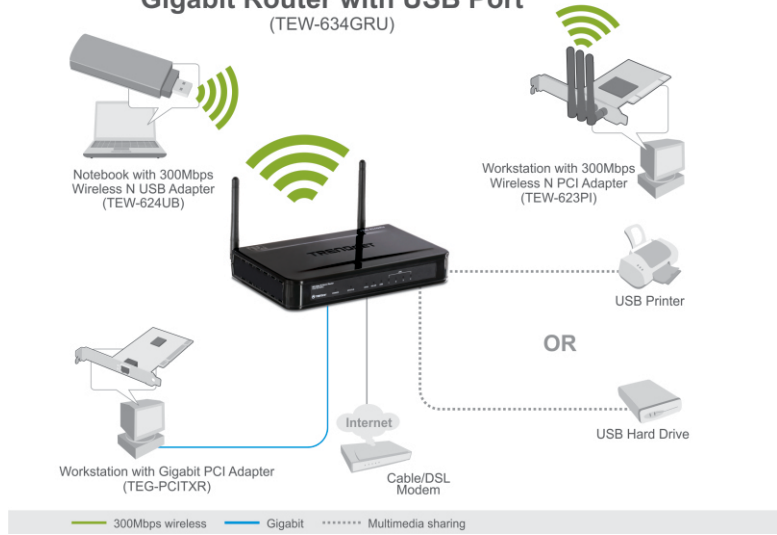
Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• Câblé: IEEE 802.3/u Fast Ethernet, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet• USB: v1.0, 1.1, 2.0• Sans fil: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11e QoS
WAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100Mbps Auto-MDIX port (Internet)
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 4 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX port
Bouton WPS	<ul style="list-style-type: none">• Active la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup)
USB	<ul style="list-style-type: none">• 1 x Port USB 2.0, 1.1 compatible port USB de type A
Types de connexions	<ul style="list-style-type: none">• Dynamic IP, Static (Fixed) IP, PPPoE, PPTP, L2TP, BigPond
Contrôle d'accès à Internet	<ul style="list-style-type: none">• MAC Address Filter, Filtrage de domaine/URL, Filtrage de protocole/IP
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Power, LAN1~LAN4, WAN et WLAN
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 12V DC, 2A
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 7watts (max.)
Dimensions (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none">• 150 x 110 x 30 mm (5.9 x 4.3 x 1.1 pouces)
Weight	<ul style="list-style-type: none">• 245g (8.6 oz)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0°C~ 40°C (32°F~ 104°F); Entreposage: -10°C~ 70°C (-4°F~158° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• 10%~95% RH, pas de condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Sans fil	
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">• 2412~2484MHz ISM bande
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• 2 antennes dipôles de 2dBi détachables
Protocole d'accès au média	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CA avec ACK
Technique de modulation	<ul style="list-style-type: none">• DBPSK/DQPSK/CCK/OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)
Débit des données	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps et 1Mbps• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps• 802.11n: Jusqu'à 300Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• WEP(HEX/ASCII): 64/128-bit• WPA(AES/TKIP): WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK• Activé/Désactivé l'émission SSID• Protocol filtering • Domain filtering
QoS	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnalité d'activation/désactivation WMM
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 15dBm (typique) • 802.11g: 15dBm (typique) • 802.11n: 14dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps -85dBm (typique) @ 10% per• 802.11g: 54Mbps -68dBm (typique) @ 10% per• 802.11n: 300Mbps -59dBm (typique) @ 10% per
Canaux	<ul style="list-style-type: none">• 1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)

Routeur Gigabit N sans fil N 300 Mbps avec port USB

TEW-634GRU(V1.0R)

Solution de Réseaux

300Mbps Wireless N Gigabit Router with USB Port (TEW-634GRU)



Contenu de l'emballage

- TEW-634GRU
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (guide de l'utilisateur)
- Adaptateur secteur (12V DC, 2A)
- Câble Ethernet de catégorie 5 (1.5m / 5ft.)

Produits en relation

TEW-641PC	Carte PC sans fil N
TEW-642EC	Carte Express sans fil N
TEW-623PI	Adaptateur PCI sans fil N 300Mbps
TEW-644UB	Adaptateur USB sans fil N

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

