



Routeur Gigabit sans fil N double bandes simultanées 300Mbps TEW-673GRU(V1.0R)

Le routeur Gigabit sans fil N double bandes simultanées 300Mbps fournit une vitesse inégalée sans fil double bandes, une couverture, et une fiabilité jusqu'à une 14 fois la vitesse et 6 fois la couverture 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.

Une interface de gestion LCD couleur procure une performance en temps réel, la sécurité et des informations sur le périphérique réduisant ainsi le besoin de se connecter au routeur. Partagez du contenu en connectant des clés USB, des disques durs, ou des imprimantes directement sur les deux ports USB à l'arrière du routeur. Les ports Ethernet Gigabit procurent une performance de débit exceptionnelle. La technologie d'antenne Entrées Multiples Sorties Multiples (MIMO) réduit les zones mortes du sans fil, le codage sans fil de pointe protège votre contenu numérique, et la qualité de service (QoS) WMM® place en priorité les jeux, les appels téléphoniques via Internet et le streaming de vidéo. La configuration protégée Wi-Fi (WPS) connecte les ordinateurs compatibles WPS d'une pression sur un bouton. Diffusez sans fil du contenu HD grâce à la fréquence des 5GHz non encombrée, tout en naviguant sur Internet en utilisant la fréquence des 2.4GHz.

Caractéristiques • Compatible 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
- 2 x port USB 2.0
- 1 x Wi-Fi Protected Setup (WPS) bouton
- Interface de gestion LCD en couleur: visualisation de l'état du périphérique, heure locale, performance réseau, et des options de gestion du routeur supplémentaires
- 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
- Réseau d'un lecteur flash USB, disque dur ou une imprimante en utilisant un logiciel utilitaire
- 2 antennes amovibles offrent un fonctionnement à haut débit et une importante couverture sans fil
- Protection via pare-feu avancée avec traduction des adresses réseau (NAT) et un pare-feu dynamique (Stateful Packet Inspection, SPI)
- Restriction d'accès avec contrôle d'accès Internet; MAC, Protocole, et filtrage de domaine
- Serveur virtuel et services de passerelle de niveau d'application (ALG) pour des 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)
- QoS avancée comportant: contrôle du débit montant, mise en priorité IP et multimédia Wi-Fi (WMM)
- 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
- Utilitaire central de contrôle USB (conçu pour les périphériques de stockage et les serveurs d'impressions) fonctionne sous Windows 7/Vista/2000/XP
- 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 Gigabit sans fil N double bandes simultanées 300Mbps TEW-673GRU(V1.0R)

Spécifications

Matériel	
Standard	<ul style="list-style-type: none">Filaires: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-TX)Sans Fil: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11nUSB 2.0
WAN	<ul style="list-style-type: none">1 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX port (Internet)
LAN	<ul style="list-style-type: none">4 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX port
USB	<ul style="list-style-type: none">2 x USB 2.0, 1.1 compliant USB type A 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">IP dynamique, IP statique (fixe), PPPoE, PPTP
Routeur/ Firewall	<ul style="list-style-type: none">Activer / désactiver le pare-feu • NAT, SPI and DoS (block ping, port scan, sync flood)filtrage des tables d'adresses MAC (jusqu'à 24 entrées) / Protocol/Domain filtering (refuser ou d'autoriser)UPnP, DMZ, Statique / dynamique de la Route de soutien
LCD	<ul style="list-style-type: none">Interface de gestion LCD Couleur 1.5" x 1.25" avec 4 boutons de commande
Affichage LCD	<ul style="list-style-type: none">Affiche les statistiques de performance en temps réel (2.4GHz, 5GHz, ports de commutation câblés, et connexion Internet), état de périphérique (2.4GHz, 5GHz, ports de commutation câblés, et connexion Internet), commandes de gestion (redémarrage du routeur, réinitialisation aux paramètres d'usine, date/heure, information sur le périphérique connecté), configuration WPS, et information PIN courant
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">Alimentation
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">Adaptateur secteur externe 12V DC, 1A
Consommation	<ul style="list-style-type: none">1200mA (max)
Dimension (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none">194 x 118 x 38.5 mm (7.6 x 4.6 x 1.5 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">365 g (12.8 oz)
Température	<ul style="list-style-type: none">Fonctionnement: 0°~ 40°C (32°F~ 104°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
Antenna	<ul style="list-style-type: none">2 antennes dipôles de 2dBi détachables
Sans fil	
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">2.415 ~2.484GHz5.180~5.240GHz / 5.745~5.825GHz (a/n)
Antenne	<ul style="list-style-type: none">2 antennes dipôles de 3dBi détachables
Modulation	<ul style="list-style-type: none">OFDM: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAMDBPSK, DQPSK, CCK
Débit des données	<ul style="list-style-type: none">802.11a: Jusque 54Mbps802.11b: Jusque 11Mbps802.11g: Jusque 54Mbps802.11n: Jusque 300Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">64/128-bit WEP, WPA-PSK(TKIP)/WPA2-PSK(AES), WPA/WPA2-RADIUSMAC/Protocole/Domain
QoS	<ul style="list-style-type: none">WMM, contrôle du débit montant, mise en priorité IP
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">802.11a: 14dBm (typique)802.11b: 15dBm (typique)802.11g: 15dBm (typique)802.11n: 14dBm (typique) avec HT20 ou HT40
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">802.11a: -70dBm (typique)@ 54Mbps802.11b: -86dBm (typique) @ 11Mbps802.11g: -71dBm (typique) @ 54Mbps802.11n: -64dBm (typique) avec HT20 ou HT40
Canaux	<ul style="list-style-type: none">2.4GHz : 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)5GHz : Le client doit sélectionner les canaux en conformité avec les règlements locaux respectifs

Routeur Gigabit sans fil N double bandes simultanées 300Mbps TEW-673GRU(V1.0R)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEW-673GRU
- 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	L'adaptateur USB sans fil N dual band 300Mbps
TEW-649UB	Mini adaptateur USB sans fil N haut débit
TEW-671BR	Routeur sans fil N Dual Band Concurrent

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

To Order Please Call:

1-888-326-6061

