



Routeur Gigabit sans fil N 300 Mbps

TEW-639GR(V2.0R)

Le routeur Gigabit sans fil N à 300Mbps offre une vitesse sans fil, une couverture et fiabilité inégalables. Profitez d'une vitesse jusqu'à 14 fois et d'une couverture 6 fois celle d'une connexion sans fil g*.

Les ports WAN Gigabit and LAN transfèrent rapidement vos données. La certification Wi-Fi assure une force de signal sans fil optimale et la compatibilité.

La technologie d'antenne de pointe Multiples entrées Multiples Sorties (MIMO)) supprime les points morts. Le codage sans fil et un commutateur sans fil manuel Marche/arrêt assurent la sécurité de vos données. Le WPS (Wireless Protected Setup) intègre d'autres adaptateurs sans fil en appuyant sur un simple bouton.

Le streaming de media en haute définition sans problème, le téléchargement de fichiers, le surf et les jeux en ligne à des vitesses n Gigabit.

Caractéristiques

- 4 port LAN Auto-MDIX 10/100/1000 Mbps
- 1 port WAN (Internet) 10/100/1000Mbps
- Ports LAN Gigabit pour une connexion réseau à haut débit
- Compatible avec les FAI câble/DSL les plus courants grâce à l'utilisation d'un IP dynamique/statique, du PPPoE, du L2TP et du PPTP.
- Vitesse haut débit jusque 300Mbps grâce à une connexion IEEE 802.11n
- 3 antennes externes 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 Internet Access Control; programmation par heures et filtrage MAC
- Serveurs virtuels pré configurés intégrés et services Application Level Gateway pour les applications Internet spéciales
- Plug and Play Universel (UPnP) pour découverte automatique et support de configuration de périphériques pour des applications Internet
- Activer / désactiver la fonctionnalité sans fil avec l'interrupteur marche / arrêt du Wifi et l'interrupteur du dispositif.
- Plusieurs sessions de communication pour les applications VPN communes (IPSec, L2TP et PPTP)
- Configuration aisée via le navigateur Internet en utilisant les plus récentes versions d'Internet Explorer, FireFox, Safari et Chrome
- Configuration de sécurité sans fil d'un touché en utilisant un bouton de configuration protégée Wi-Fi (WPS) lors de la connexion à un périphérique prenant en charge le WPS
- Sécurité sans fil assurée grâce au WPA/WPA2-RADIUS, WPA /WPA2-PSK et WEP
- Compatible Linux et Mac OS, Windows 95/98/NT/2000/XP/2003 Server/Vista/7, Linux
- Garantie limitée de 3 ans

Routeur Gigabit sans fil N 300 Mbps

TEW-639GR(V2.0R)

Spécifications

Matériel	
Standards	<ul style="list-style-type: none">• Câblé: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX) and IEEE 802.3ab (1000BaseT)• Sans fil: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
WAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 port 10/100/1000Mbps à Auto-MDIX
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 4 ports RJ-45 10/100/1000Mbps à Auto-MDIX
Commutateur Marche/arrêt de sans fil	<ul style="list-style-type: none">• Interrupteur on/off sans fil
Interrupteur marche/arrêt	<ul style="list-style-type: none">• Bouton de marche/Arrêt d'alimentation
WPS Button	<ul style="list-style-type: none">• Bouton poussoir de connexion sans fil automatisée de Configuration protégée Wi-Fi (WPS)
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none">• Restaure les paramètres d'usine par défaut
Types de connexions	<ul style="list-style-type: none">• IP, PPPoE, PPTP, L2TP dynamique et statique (fixe)
Pare-feu NAT	<ul style="list-style-type: none">• Entrées NAT configurables de 3K; NAPT restreint • Gammes IP, gammes de port et programmation• Déclenchement du port pour 24 applications spéciales• ALG support (enable/disable support) –RTP/RTSP, AOL, FTP, ICMP, WMP/MMS, NetMeeting, SIP
WDS	<ul style="list-style-type: none">• Activation/désactivation du support WDS (Wireless Distribution System)
UPnP	<ul style="list-style-type: none">• UPnP compatible IGD 1.0
DMZ	<ul style="list-style-type: none">• Hôte DMZ, 24 serveurs virtuelsServeuHôte DMZ
DNS	<ul style="list-style-type: none">• Serveur DNS statiques ou WAN assignés; 4 services vérifiés pour DDNS
Contrôle d'accès à Internet	<ul style="list-style-type: none">• Accès à Internet en fonction de l'heure; filtrage sur une gamme de port ou de services; restrictions basées sur le nom de domaine Internet; 32 profils utilisateurs définis, filtrages de 24 entrées d'adresse MAC
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation, LAN1 à LAN4, WAN, WLAN, WPS
Interrupteur	<ul style="list-style-type: none">• Interrupteur marche/arrêt
Adaptateur de courant	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 12V DC, 1A
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 779mA
Dimensions (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none">• 150 x 163 x 26 mm (5.9 x 6.4 x 1.0 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 350g (0.8 lb)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0°C~ 40°C (32°F~ 104°F); Entreposage: -20°C~ 60°C (-4°F~140° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (pas de condensation)
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Sans fil	
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">• 2.412 ~ 2.472 GHz
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• 3 antennes dipôles 4dBi fixes
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: Jusque 11Mbps • 802.11g: Jusque 54Mbps • 802.11n: Jusque 300Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• WEP(HEX/ASCII): 64/128-bit • WPA(AES/TKIP): WPA/WPA2-Radius, WPA-PSK/WPA2-PSK
Contôle d'accès	<ul style="list-style-type: none">• Filtrage des tables d'adresses MAC (jusqu'à 24 entrées)
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 18dBm (typique) • 802.11g: 15dBm (typique) • 802.11n: 12dBm (typique) avec HT20 ou Ht40
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -84dBm (typique) @ 11Mbps • 802.11g: -72dBm (typique) @ 54Mbps • 802.11n: -65dBm (typique) @300Mbps
Canaux	<ul style="list-style-type: none">• 1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)

Routeur Gigabit sans fil N 300 Mbps TEW-639GR(V2.0R)

Solution de Réseaux



300Mbps Wireless N Gigabit Router (TEW-639GR)



Wireless n (802.11n) 2.4GHz

Contenu de l'emballage

- TEW-639GR
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (Guide de l'utilisateur)
- Câble Ethernet de catégorie (1.5m / 4.9ft)
- Adaptateur de courant (12V DC, 1A)

Produits en relation

TEW-624UB	Adaptateur USB sans fil N 300Mbps
TEW-642EC	Carte Express sans fil N

ORDERING 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

To Order Please Call:

1-888-326-6061

