



300 Mbps Routeur Gigabit N sans fil TEW-639GR(V1.0R)

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 du réseau étendu Gigabit et du réseau local transfèrent vos données rapidement. 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. La configuration protégée sans fil (WPS) intègre la prise en charge d'autres adaptateurs sans fil WPS d'une pression sur un 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 ports LAN Gigabit 10/100/1000Mbps Auto-MDIX

- 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 PPTP et du L2TP
- 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
- Universal Plug and Play (UPnP) pour découverte et support automatiques de configuration des périphériques des applications Internet
- Activez/désactivez la fonctionnalité sans fil grâce à l'interrupteur WLAN on/off
- Plusieurs sessions de communication pour les applications VPN communes (IPSec 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
- Supporte le Multimédia Wi-Fi (WMM) et Qualité de Service (QoS)
- Sécurité sans fil assurée grâce au WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK et WEP
- Compatible Linux et Mac OS, Windows 95/98/NT/2000/XP/2003 Server/Vista et Linux
- Garantie limitée de 3 ans

300 Mbps Routeur Gigabit N sans fil

TEW-639GR(V1.0R)

Spécifications

Matériel	
Standards	<ul style="list-style-type: none">Wired: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX) et IEEE 802.3ab (1000Base-T)Sans fil: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
WAN	<ul style="list-style-type: none">1 port 10/100/1000Mbps Auto-MDIX port (Internet)
LAN	<ul style="list-style-type: none">4 ports 10/100/1000Mbps Auto-MDIX
Commutateur Marche/arrêt de sans fil	<ul style="list-style-type: none">Interrupteur on/off sans fil
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, PPPoE, PPTP, L2TP dynamique et statique (fixe)
Pare-feu NAT	<ul style="list-style-type: none">Entrées NAT configurables de 3K; NAPT restreint • Gamme IP, gammes de port et programmationDéclenchement du port pour 24 applications spécialesSupport ALG (activation/désactivation du 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 virtuels Serveur Hôte 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
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">Adaptateur secteur externe 12V DC 1A
Consommation	<ul style="list-style-type: none">779mA
Dimension (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none">180 x 122 x 30 mm (6.8 x 4.6 x 1.1 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">350g (0.8 lb)
Température	<ul style="list-style-type: none">Fonctionnement: De 0°C à 40°C (32°F~ 104°F); Entreposage: De -20°C à 60°C (-4°F~140° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">Max. 90% (sans 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
Technique de modulation	<ul style="list-style-type: none">802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM mit OFDM • 802.11b: CCK (11 et 5.5Mbps) DQPSK (2Mbps) DBSPK (1Mbps)802.11g: OFDM mit BPSK, QPSK et modulations de sous-porteuses QAM 16/64
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 6Mbps • 802.11n: up to 300Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">Codage: matériel AES/TKIP, 64/128-bit WEP (HEX/ phrase secrète– 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: Prise en charge de PIN et PBC • Contrôle d'émission SSID
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">802.11b: 18dBm (typique) • 802.11g: 15dBm (typique) • 802.11n: 12dBm (typique) mit HT20 avec HT40
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">802.11b: -84dBm (typique) @ 11Mbps • 802.11g: -72dBm (typique) @ 54Mbps802.11n: -68dBm (typique) mit HT20-65dBm (typique) mit HT40
Canaux	<ul style="list-style-type: none">1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)

300 Mbps Routeur Gigabit N sans fil

TEW-639GR(V1.0R)

Solution de Réseaux



Notebook with Wireless N PC Card



Streaming Music/Video



Wireless Gaming

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



Workstation with Wireless N USB Adapter



Wireless Storage



Wireless Printer

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 et utilitaire)
- Cat. 5 Ethernet câble (1.5m / 4.9ft)
- Adaptateur secteur (12V DC, 1A)

Produits en relation

TEW-624UB	Adaptateur USB 2.0 sans fil N 300Mbps
TEW-642EC	Carte Express sans fil N 300Mbps
TEW-623PI	Adaptateur PCI N-Draft sans fil 300Mbps

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

