



Routeur Gigabit sans fil N450 TEW-691GR(1.0R)

Le routeur Gigabit sans fil N450 de TRENDnet (modèle TEW-691GR) redéfinit les performances des routeurs sans fil. La puissance brute de ce routeur permet de diffuser des films en HD vers votre centre de divertissement, de transférer du contenu en provenance d'innombrables utilisateurs et d'offrir une couverture sans fil record.

Les ports WAN Gigabit and LAN transfèrent rapidement vos données. La technologie GREENnet intégrée réduit la consommation électrique.



La technologie de pointe MIMO (Multiple Input Multiple Output) de l'antenne avec trois flux spatiaux par antenne offre un débit sans fil théorique maximal de 450 Mbps. Le WPS (Wireless Protected Setup) intègre d'autres adaptateurs sans fil en appuyant sur un simple bouton. Le meilleur du cryptage sans fil et un pare feu protègent votre réseau numérique. La technique Quality of Service WMM® donne la priorité au jeu, aux appels via Internet et aux flux vidéo. Les voyants lumineux à l'avant du routeur affichent le statut de l'appareil.

- Caractéristiques**
- Transfert de données jusqu'à 450Mbps grâce à une connexion IEEE 802.11n
 - Compatible Wi-Fi avec la norme 802.11n/b/g
 - 4 port LAN Auto-MDIX 10/100/1000 Mbps
 - 1 port WAN (Internet) 10/100/1000Mbps Interrupteur marche/arrêt
 - Interrupteur on/off réseau sans fil
 - 1 x bouton de configuration protégée Wi-Fi (WPS)
 - Connexion sans fil en une seule opération à l'aide du bouton WPS
 - Technologie d'économie d'énergie GREENnet intégrée
 - 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.
 - 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 : MAC, protocole et filtrage des noms de domaine
 - Services de serveur virtuel et Application Level Gateway (ALG) pour les applications Internet spéciales
 - Plug and Play Universal (UPnP) pour découverte automatique et support de configuration de périphériques pour des applications Internet telles que RTP/RTSP, SIP, FTP, TFTP, NTP et SMTP
 - Plusieurs sessions de communication pour les applications VPN communes (IPSec, L2TP et PPTP)
 - QoS avancée comportant: contrôle du débit montant, mise en priorité IP et multimédia Wi-Fi (WMM)
 - Sécurité sans fil assurée grâce au WPA/WPA2-RADIUS, WPA/WPA2-PSK et WEP
 - 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 450 Mbps

TEW-691GR(1.0R)

Spécifications

Matériel	
Standards	<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
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 4 ports RJ-45 10/100/1000Mbps à Auto-MDIX
WAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 port 10/100/1000Mbps à Auto-MDIX
WPS Button	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi Protected Setup (WPS) avec d'autres terminaux compatibles WPS
WDS	<ul style="list-style-type: none">• Activation/désactivation du support WDS (Wireless Distribution System)
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Power, WLAN, LAN, WPS
Adaptateur de courant	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 12 V DC 1A
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 450mA (max.)
Dimension (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none">• 148 x 180 x 32 mm (6.2 x 7.1 x 1.0 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 289g (10 oz)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0°~ 40°C (32°F~104°F) • Entreposage: -20°~ 60°C (- 4°F~140°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (pas de condensation)
Certificación	<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">• OFDM: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, DBPSK, DQPSK, CCK
Débit des données	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: Jusque 11Mbps • 802.11g: Jusque 54Mbps • 802.11n: Jusque 450Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-RADIUS, Multiple SSID
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: 11dBm (typique) • 802.11g: 15dBm (typique) • 802.11n: 15dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -84dBm (typique) • 802.11g: -72dBm (typique) • 802.11n: -69dBm (typique)
Canaux	<ul style="list-style-type: none">• 2.4GHz : 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEW-691GR
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (Guide de l'utilisateur)
- Câble Ethernet de catégorie 5 (1m/3.2ft.)
- Adaptateur de courant (12V, 1A)

Produits en relation

TEW-624UB	Adaptateur USB sans fil N 300Mbps
TEW-623PI	Adaptateur PCI sans fil N 300Mbps
TEW-654TR	Kit de routeur de voyage 300Mbps 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

1-888-326-6061

