



## Router gigabit wireless N 300 Mbps TEW-633GR(V1.1R)

Il Router Gaming 300Mbps Wireless N Gigabit incorpora le ultime scoperte tecnologiche in materia di Wireless nonché la tecnologia di networking Gigabit per aumentare la velocità, il campo d'azione, la sicurezza e l'affidabilità. Il router consente di giocare in rete come non avete mai fatto prima, fornendo ottime prestazioni.

L'antenna avanzata e la tecnologia 802.11 N aumentano il campo d'azione dei dati wireless nonché la sua copertura. Giocate senza ritardi e trasferite i file da computer e computer grazie allo switch integrato Gigabit. Questo router offre un potente firewall nonché una cifratura wireless avanzata per garantire trasmissioni sicure. La prioritizzazione della Qualità del Servizio consente di giocare e di trasmettere file multimediali in streaming in un modo completamente nuovo. L'aumento di velocità e della velocità di elaborazione rende questo dispositivo la soluzione perfetta per le vostre esigenze di gioco.

**\*\*I valori massimi di segnale wireless sono tratti dalle specifiche tecniche teoriche di IEEE 802.11 La velocità reale di elaborazione dei dati nonché la copertura variano a seconda delle interferenze, del traffico di rete, dei materiali con cui sono fatti gli edifici e da altre condizioni.**

### Caratteristiche

- Wi-Fi conforme con gli standard IEEE 802.11n e IEEE 802.11b/g
- 4 Porte LAN e 10/100/1000Mbps Auto-MDIX Gigabit e 1 porta 10/100/1000Mbps Gigabit WAN (Internet)
- Supporta i modem Cavo/DSL con IP Dinamico, IP Statico, PPPoE, PPTP e tipi di collegamento L2TP & BigPond
- Certificato Wi-Fi IEEE 802.11n (draft 2.0)
- La tecnologia GREENnet™ può ridurre il consumo energetico fino al 70%.
  - Riduce la corrente elettrica fornita a porte inutilizzate, computer spenti o in modalità standby e in caso di uso di cavi Ethernet più corti
- Gli adattatori d'alimentazione esterni certificati Energy Star consumano fino al 30% di corrente elettrica in meno
- Supporta la modalità Router e la modalità Bridge
- 3 antenne esterne integrate che supportano prestazioni ad alta velocità 300Mbps e ottima copertura
- Firewall con Network Address Translation (NAT), e Stateful Packet Inspection (SPI) per proteggere dagli attacchi DoS
- Controllo del traffico con server virtuali, applicazioni speciali, servizi giochi & funzione Uvicom StreamEngine™
- UPnP (Universal Plug & Play) e supporto ALGs per le applicazioni internet come ad esempio e-mail, FTP, gioco, remote desktop, Net Meeting, telnet, e molto altro ancora
- Fornisce sicurezza aggiuntiva per SSID wireless enable/disable, controllo accesso internet (servizi, filtraggio URL & MAC)
- Supporta sessioni multiple e concomitanti pass-through IPSec, L2TP e PPTP VPN
- Supporta l'indirizzamento statico – announcer RIPv1
- Gestione facile tramite browser web (IE 6.0 o superiore, Firefox, Opera, Netscape) e gestione remota
- Supporta 64/128-bit WEP(per 11b/g), WPA/WPA2 e WPA-PSK/WPA2-PSK
- Compatibile con Windows 95/98/NT/2000/XP/2003 server/Vista, Linux e Mac OS
- Copertura fino a 150 metri negli spazi chiusi (a seconda dell'ambiente)
- Copertura fino a 400 metri negli spazi aperti (a seconda dell'ambiente)
- 3 anni di garanzia

# Router gigabit wireless N 300 Mbps

## TEW-633GR(V1.1R)

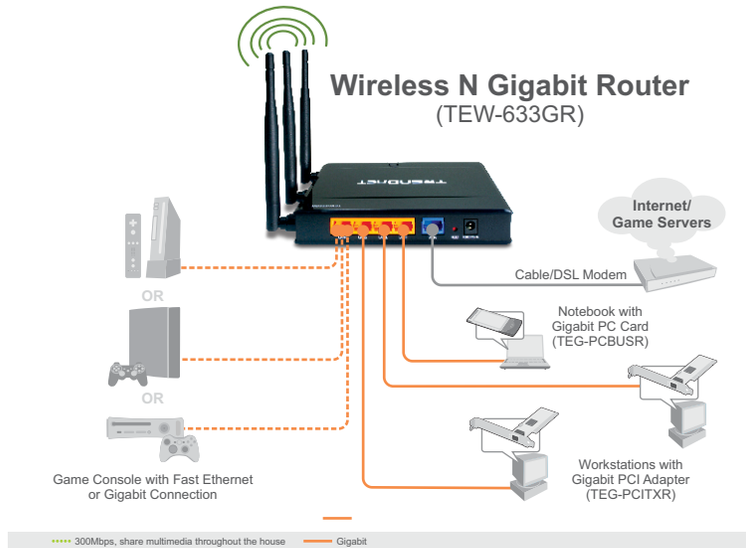
### Specifiche

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cablato: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T)</li><li>• Senza Fili : IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (bozza 2.0), IEEE 802.11e QoS</li></ul>
WAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 porta 10/100/1000Mbps Auto-MDIX Gigabit (Internet)</li></ul>
LAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 porta 10/100/1000Mbps Auto-MDIX Gigabit</li></ul>
Interruttore a scorrimento	<ul style="list-style-type: none"><li>• Accende/spegne la LAN wireless</li></ul>
WPS Tasto	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attiva la funzione WPS (PIN setup)</li></ul>
Tipo di collegamento	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP Dinamico, Statico (Fisso) IP, PPPoE, PPTP, L2TP, BigPond</li></ul>
NAT Firewall	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3000 elementi NAT configurabili; NATP limitato range IP, range porte &amp; schema</li><li>• Configurazioni game-hosting predefinite</li><li>• Triggering delle porte per 24 applicazioni speciali</li><li>• Supporto ALG (supporto attiva/disattiva) - PPTP, IPSec, RTP/RTSP, AOL, FTP, ICMP, WMP/MMS, NetMeeting, SIP, MSN Messenger, Wake on LAN</li></ul>
SPI Firewall	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fino a 24 regole; protezione dagli attacchi cibernetici – protezione da più di 2000 attacchi</li></ul>
Stream Multicast	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supporto controllo Attiva/disattiva</li></ul>
UPnP	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme IGD</li></ul>
DMZ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Host DMZ, 24 server virtuali configurabili &amp; server giochi</li></ul>
DNS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Server con DNS statico o WAN assegnato; 10 servizi verificati per DDNS</li></ul>
Controllo dell'Accesso a Internet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllo parentale policy based; accesso a internet a tempo; gamma porte/servizio di filtraggio; filtraggio URL dinamico; restrizione domini internet; 32 programmi definiti dagli utenti; 24 elementi Filtro Indirizzo MAC</li></ul>
Logging	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 tipi e 3 gravità di jogging eventi; fino a 1000 elementi</li><li>• Logging dei report delle email pianificati oppure log completo</li></ul>
Indicatore LED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentazione, LAN1~LAN4, WAN, WLAN</li></ul>
Alimentatore di corrente	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12V DC, 1A Alimentatore esterno</li></ul>
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"><li>• 779mA</li></ul>
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• 150 x 162 x 25 mm (5.9 x 6.4 x 1 pollici)</li></ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>• 335g (11.8oz)</li></ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funzionamento: 0°~ 40°C (32°F~ 104°F)</li><li>• Stoccaggio: -20°~ 60°C (-4°F~140 °F)</li></ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 90% (senza condensa)</li></ul>
Certificazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>
Senza Fili	
Frequenza	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.412 ~ 2.462 GHz (FCC); 2.412 ~ 2.472 GHz (ETSI)</li></ul>
Antenna	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 x 4dBi antenne dipolo fisse</li></ul>
Protocollo di accesso di mezzi	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSMA/CA con ACK</li></ul>
Velocità di dati	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, e 1Mbps</li><li>• 802.11n (bozza 2.0): fino a 300Mbps</li><li>• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps</li></ul>
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cifratura: hardware AES/TKIP, 64/128-bit WEP (Hex/Passphrase, per 11b/g)</li><li>• 802.1X/EAP: EAP-TLE, EAP-TTLE/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC</li><li>• Controllo trasmissione SSID</li><li>• WPA: WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (AES-11b/g/n, TKIP-11b/g)</li><li>• WPS: Supporta PIN e PBC</li></ul>
Potere dell'uscita	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 18dBm (tipico)</li><li>• 802.11g: 15dBm (tipico)</li><li>• 802.11n (bozza 2.0) : -69dBm (tipico) con HT20 o HT40</li></ul>
Ricezione della sensibilità	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: -84dBm (tipico) @ 11Mbps</li><li>• 802.11g: -73dBm (tipico) @ 54Mbps</li><li>• 802.11n (bozza 2.0) : -69dBm (tipico) con HT20 o HT40</li></ul>
Canali	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1~ 11 (US), 1~13 (EU)</li></ul>



# Router gigabit wireless N 300 Mbps TEW-633GR(V1.1R)

## Soluzione della rete



## Contenuto della confezione

- TEW-633GR
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM per installare in modo facile
- Alimentatore di corrente (12VDC, 1A)
- Cavi RJ-45 (1.5m)

## Prodotti correlati

<b>TEW-621PC</b>	Scheda PC wireless N 300 Mbps
<b>TEW-623PI</b>	Adattatore PCI wireless N 300 Mbps
<b>TEW-624UB</b>	Adattatore USB wireless N 300 Mbps
<b>TEW-630APB</b>	Access Point wireless N 300 Mbps

## LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Per ordinare prego denomi:

**1-888-326-6061**

