



## Router 300Mbps Concorrente a doppia banda Wireless N Gigabit

### TEW-673GRU(V1.0R)

Il Router 300Mbps Concorrente a doppia banda Wireless N Gigabit fornisce velocità wireless a doppia banda, copertura e affidabilità a una velocità di 14 volte superiore a quella di una connessione wireless g e con una copertura di 6 volte superiore.\*

La tecnologia concurrent dual band crea due distinte reti wireless n contemporaneamente – una sulla frequenza 2.4GHz e l'altra sulla meno congestionata frequenza 5GHz.

Un'interfaccia di gestione LCD fornisce prestazioni in tempo reale, sicurezza e informazioni sui dispositivi riducendo così la necessità di accedere al router. Condivisione dei contenuti tramite collegamento di drive flash USB, dischi rigidi o stampanti direttamente alle porte USB sul retro del router. Le porte Ethernet Gigabit offrono prestazioni eccezionali sotto rete cablata. La tecnologia dell'antenna MIMO Multiple Input Multiple Output riduce i punti morti wireless, la crittatura wireless avanzata protegge i propri contenuti digitali e la tecnologia (MIMO) WMM® Quality of Service (QoS) technology attribuisce la priorità a videogiochi, chiamate Internet e stream video. Wi-Fi Protected Setup (WPS) si collega con i computer compatibili con WPS semplicemente premendo un pulsante. Streaming wireless di contenuti HD sulla meno utilizzata frequenza 5GHz, navigazione su internet sulla frequenza 2.4GHz.

## Caratteristiche

- Conforme agli standard IEEE 802.11n/g/b/a
- Trasmissione simultanea segnali a 2.4Ghz e 5Ghz tramite Wireless Local Area Network (WLAN) (con SSID predefinito)
- 4 porte LAN auto-MDIX 10/100/1000Mbps
- 1 porta WAN 10/100/1000Mbps (Internet)
- 2 porte USB 2.0 e 1 x Wi-Fi Protected Setup (WPS) pulsante
- Interfaccia di gestione dell'LCD a colori: visualizza lo stato del dispositivo, l'ora locale, le prestazioni di rete e altre opzioni aggiuntive per la gestione del router
- Compatibile con i principali provider di servizi internet cablati/DSL grazie alle funzioni IP dinamico/statico, PPPoE, PPTP e L2TP
- Tassi dati ad alta velocità sino a 300Mbps con connessione IEEE 802.11n draft 2.0
- Rete un flash drive USB, hard drive o stampante con software di utilità
- 2 antenne esterne offrono prestazioni ad alta velocità e copertura wireless estesa
- Protezione firewall avanzata con funzione NAT (Network Address Translation) e SPI (Stateful Packet Inspection)
- Restrizione dell'accesso con Internet Access Control, MAC, Protocol e filtraggio dominio
- Servizi di server virtuale e Application Level Gateway (ALG) per speciali applicazioni internet.
- Plug-e-Play universale per rilevamento automatico e supporto per la configurazione di applicazioni internet
- Sessioni pass-through multiple per popolari applicazioni VPN (IPSec e PPTP)
- Il supporto avanzato QoS comprende: controllo della velocità di uplink, prioritizzazione IP e Wi-Fi Multimedia (WMM)
- Configurazione della sicurezza wireless con la semplice pressione del pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Sicurezza wireless totale con WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK e WEP
- Utility centro di controllo USB (studiata per dispositivi di archiviazione e server di stampa) funziona con Windows 7/Vista/2000/XP
- 3 Anni- Garanzia Limitata.

\*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.

# Router 300Mbps Concorrente a doppia banda Wireless N Gigabit TEW-673GRU(V1.0R)

## Specifiche

Hardware	
<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cablato: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-TX)</li><li>• Senza Fili: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n • USB 2.0</li></ul>
<b>WAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 porta auto-MDIX 10/100/1000Mbps (Internet)</li></ul>
<b>LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 porta auto-MDIX 10/100/1000Mbps</li></ul>
<b>USB</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x Porta USB 2.0, compatibile USB 1.1, di tipo A</li></ul>
<b>WPS Tasto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funzione WPS (Wi-Fi Protected Setup) con altri apparecchi compatibili WPS</li></ul>
<b>Tipo di collegamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP Dinamico, Statico (Fisso) IP, PPPoE, PPTP</li></ul>
<b>Router/ Firewall</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attiva/disattiva Firewall • NAT, SPI e DoS (block ping, port scan, sync flood)</li><li>• filtro indirizzi MAC (fino a 24 immissioni) / Protocollo /Domain filtraggio (negare o consentire)</li><li>• Supporto UPnP, DMZ, Static/Dynamic Route</li></ul>
<b>LCD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interfaccia di gestione LCD a colori da 1.5" x 1.25" con 4 pulsanti di controllo</li></ul>
<b>Display LCD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visualizza le statistiche delle prestazioni in tempo reale (2.4GHz, 5GHz, porte switch cablate e collegamento a Internet), stato del dispositivo (porte switch cablate e collegamento a Internet), controlli di gestione (riavvio router, reimpostazione parametri di fabbrica, data/ora, informazioni sui dispositivi collegati), setup WPS e informazioni sul PIN attuale.</li></ul>
<b>Indicatore LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentazione</li></ul>
<b>Power Adapter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adattatore d'alimentazione esterno 12V DC, 1A</li></ul>
<b>Power Consumption</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12V DC, 1200mA (max)</li></ul>
<b>Dimension (L x W x H)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 194 x 118 x 38.5 mm (7.6 x 4.6 x 1.5 pollici)</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 365 g (12.8 oz)</li></ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funzionamento: 0°~ 40°C (32°F~ 104°F) • Stoccaggio: -10°~ 70°C (14°F~158°F)</li></ul>
<b>Umidità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 95% (senza condensa)</li></ul>
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>
<b>Antenna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x 2dBi detachable dipole antennas</li></ul>
Senza Fili	
<b>Frequenza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.415 ~2.484GHz • 5.180~5.240GHz / 5.745~5.825GHz (a/n)</li></ul>
<b>Antenna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x Antenna dipolo staccabile 3dBi</li></ul>
<b>Modulation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OFDM: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM • DBPSK, DQPSK, CCK</li></ul>
<b>Velocità dati (Auto Fallback)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11a: Fino a 54Mbps • 802.11b: Fino a 11Mbps • 802.11g: Fino a 54Mbps • 802.11n: Fino a 300Mbps</li></ul>
<b>Cifratura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64/128-bit WEP, WPA-PSK(TKIP)/WPA2-PSK(AES), WPA/WPA2-RADIUS • MAC/Protocollo/Filtro Dominio</li></ul>
<b>QoS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• WMM, controllo della velocità di uplink, prioritizzazione IP</li></ul>
<b>Potere dell'uscita</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11a: 14dBm (tipico) • 802.11b: 15dBm (tipico)</li><li>• 802.11g: 15dBm (tipico) • 802.11n: 14dBm (tipico) con HT20 o HT40</li></ul>
<b>Sensibilità di ricezione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11a: -70dBm (tipico) @ 54Mbps • 802.11b: -86dBm (tipico) @ 11Mbps</li><li>• 802.11g: -71dBm (tipico) @ 54Mbps • 802.11n: -64dBm (tipico) con HT20 o HT40</li></ul>
<b>Canali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.4GHz : 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)</li><li>• 5GHz : Il cliente sceglie i canali a seconda delle rispettive normative locali</li></ul>

# Router 300Mbps Concorrente a doppia banda Wireless N Gigabit TEW-673GRU(V1.0R)

## Soluzione Della Rete



## Contenuto della confezione

- TEW-673GRU
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- CD-ROM (Manuale per l'utente)
- Cavo Ethernet Categoria 5 (1.5m / 5ft.)
- Adattatore d'alimentazione (12V, 1A)

## Prodotti correlati

TEW-664UB	L'adattatore USB dual band wireless n 300Mbps
TEW-649UB	Adattatore Mini Wireless N Speed USB
TEW-671BR	Router concurrent dual band wireless n

## Le Informazioni D'Ordinamento

**TRENDnet**<sup>®</sup>

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)

To Order Please Call:

**1-888-326-6061**

