



Router dual band wireless N900 TEW-692GR(V1.0R)

Il Router dual band wireless N900 di TRENDnet, codice TEW-692GR, è il primo router che supporta le velocità a 450Mbps su entrambe le bande, 2.4GHz e 5GHz, contemporaneamente. La potenza del router ridefinisce la rete wireless come conosciuta sinora, per un facile streaming dei video in HD in tutta la casa. Le porte gigabit WAN (Wide Area Network) e LAN (Local Area Network) trasferiscono rapidamente i tuoi dati. La tecnologia GREENwifi integrata riduce il consumo elettrico in wireless fino al 70%.

La tecnologia MIMO (Multiple Input Multiple Output) avanzata dell'antenna riduce i punti morti nel segnale wireless. La funzione WPS (Wireless Protected Setup) integra altri adattatori a supporto WPS con il semplice tocco di un pulsante. La tecnologia WMM[®] QoS (Quality of Service) migliora l'esperienza di videogiochi, chiamate internet e stream video. Assegna fino a quattro reti virtuali su ogni banda wireless e gestisci il controllo accesso per indirizzi IP, URL e protocolli dati.

CARATTERISTICHE

- 4 porta LAN Auto-MDIX 10/100/1000Mbps
- 1 porta 10/100/1000Mbps Gigabit WAN (Internet)
- Pulsante Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Commutatore di alimentazione On/off (Versione EU)
- Pulsante accensione/spegnimento segnale wireless
- Indicatori di stato a LED
- Conforme agli standard IEEE 802.11n/g/b/a
- Elevate velocità dati fino a 450Mbps su entrambe le bande, 2.4GHz e 5GHz
- Compatibile con i principali provider di servizi internet cablati/DSL grazie alle funzioni IP dinamico/statico, PPPoE, PPTP e L2TP
- Protezione firewall avanzata con funzione NAT (Network Address Translation)
- Sicurezza wireless avanzata fino a WPA2-RADIUS
- Supporto DMZ
- Prioritizzazione dei dati Wi-Fi Multimedia (WMM) QoS
- Supporta un massimo di quattro reti wireless virtuali (SSID) per banda wireless
- Gaming Port Controls: supporta l'apertura di più porte o di una serie di porte
- Internet Access Control con filtro MAC, URL, tipo di servizio e intervallo di IP
 - Internet Access Control Rule Scheduling: accesso programmato a siti web, videogiochi online, videocamere IP a orari specifici nella settimana
- Connessione wireless "one-touch" ai client wireless con il pulsante WPS
- Facile configurazione tramite browser internet con le ultime versioni di Internet Explorer, FireFox e Safari
- Servizi di server virtuale e Application Level Gateway (ALG) per speciali applicazioni internet.
- Funzione Plug-and-Play (UPnP) per la rilevazione automatica e supporto per la configurazione dell'apparecchio per applicazioni internet
- 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 dual band wireless N900

TEW-692GR (V1.0R)



SPECIFICATIONS

HARDWARE

Standards	<ul style="list-style-type: none">• Cablata: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), 802.3az• Senza Fili: IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 4 porta 10/100/1000Mbps Auto-MDIX
WAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 porta 10/100/1000Mbps Auto-MDIX
Pulsante WPS	<ul style="list-style-type: none">• Funzione WPS (Wi-Fi Protected Setup) con altri apparecchi compatibili WPS
LED Indicator	<ul style="list-style-type: none">• Power, LAN 1-4, WAN, 2.4 GHz Wireless, 5 GHz Wireless, WPS
Adattatore d'alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Adattatore d'alimentazione esterno 12V DC, 1.5A
Power Consumption	<ul style="list-style-type: none">• 9.6 watt (max.)
Dimensioni (L x A x P)	<ul style="list-style-type: none">• 163 x 156 x 26 mm (6.4 x 6.1 x 1 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 175 g
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• esercizio: 0°~ 40°C (32°F~ 104°F) • stoccaggio: -20°~ 60°C (-4°F~140°F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (senza condensa)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

WIRELESS

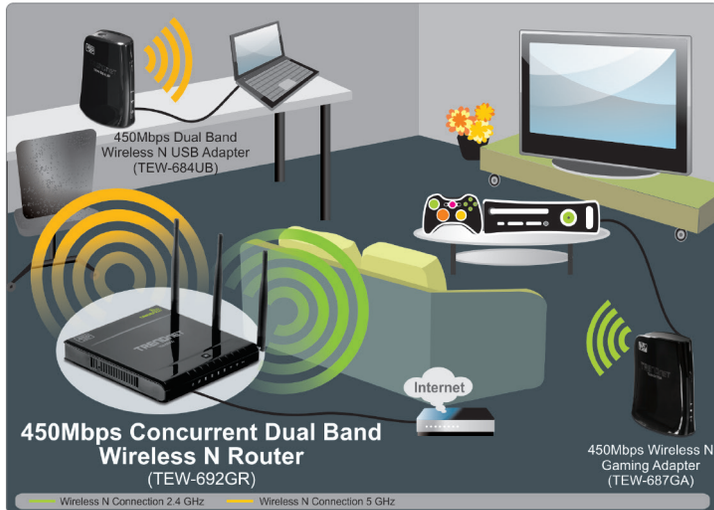
Frequency	<ul style="list-style-type: none">• FCC: 2.412~2.462 GHz, 5.180~5.240 GHz, 5.725~5.850 GHz• ETSI: 2.412~2.472 GHz, 5.150~5.250 GHz
Antenna	<ul style="list-style-type: none">• 2.4GHz: 2dBi (interno) • 5GHz: 3dBi (esterna fissa)
Modulation	<ul style="list-style-type: none">• OFDM: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM • DBPSK, DQPSK, CCK
Data Rate	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: fino a 54Mbps • 802.11b: fino a 11Mbps • 802.11g: fino a 54Mbps • 802.11n: fino a 450Mbps (per 2.4 & 5GHz)
Security	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-RADIUS
Controllo accesso	<ul style="list-style-type: none">• Filtro indirizzi MAC (fino a 24 immissioni)
Output Power	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: 14dBm (tipico) • 802.11b: 18dBm (tipico) • 802.11g: 15dBm (tipico)• 802.11n: 15dBm +/- 1 dBm (tipico) (per 2.4 & 5GHz)
Receiving Sensitivity	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: -72dBm (tipico) @ 54Mbps • 802.11b: -84dBm (tipico) @ 11Mbps • 802.11g: -73dBm (tipico) @ 54Mbps• 802.11n: -66dBm +/- 1 dBm (tipico) @ 450Mbps (per 2.4 & 5GHz)
Channels	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 GHz: 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)• 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161 e 165 (FCC) 36, 40, 44, e 48 (ETSI)

Router dual band wireless N900

TEW-692GR (V1.0R)



NETWORKING SOLUTIONS



Contenuto della confezione

TEW-692GR

Manuale d'installazione rapida in più lingue

CD-ROM (Manuale dell'utente)

Cavo di rete (1.5 m / 5 ft.)

Adattatore d'alimentazione (12V DC, 1.5A)

Productos Relacionados

TEW-687GA	Adaptador inalámbrico N para videojuegos a 450 Mbps CD-ROM (Manuale dell'utente)
TEW-684UB	Adaptador USB inalámbrico N de banda doble a 450Mbps
TEW-691GR	Enrutador Gigabit inalámbrico N a 450Mbps

CONTACT 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

1-888-326-6061

