



Router Domestico Wireless N150 TEW-711BR (V1.0R)

Il router domestico wireless N150 di TRENDnet, codice TEW-711BR, offre velocità e copertura wireless n a 150Mbps per condividere file, giocare online e navigare in internet.

La codifica avanzata protegge la rete wireless, gli strumenti di controllo dell'accesso aiutano a bloccare siti web indesiderati e utenti sconosciuti e la tecnologia GREEN net integrata riduce il consumo elettrico fino al 50%.

La tecnologia WMM® QoS (Quality of Service) gestisce la prioritizzazione fra giochi, chiamate via internet e streaming di video. La funzione WPS (Wireless Protected Setup) integra altri adattatori a supporto WPS con il semplice tocco di un pulsante. I LED sul davanti del router indicano lo stato dell'apparecchio. Collega apparecchi cablati alle quattro porte Fast Ethernet poste sul retro del router.

CARATTERISTICHE

- 4 porta LAN Auto-MDIX 10/100Mbps
- 1 porta 10/100Mbps WAN (Internet)
- Elevate velocità di trasferimento dati fino a 150Mbps mediante connessione IEEE 802.11n *
- Compatibile con reti IEEE 802.11b/g
- La tecnologia GREENnet riduce il consumo energetico fino al 50%
- Compatibile con i principali provider di servizi internet cablati/DSL grazie alle funzioni IP dinamico/statico, PPPoE, PPTP e L2TP
- Configurazione della sicurezza wireless con la semplice pressione del pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Sicurezza wireless avanzata fino a WPA2-RADIUS
- Controllo dell'Accesso a Internet (MAC, dominio e IP)
- Facile configurazione mediante web usando Internet Explorer 6.0 o successivo, Firefox 2.0 o successivo, Chrome, Opera, Safari
- Firewall con Network Address Translation (NAT)
- 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
- Client DNS dinamico per la risoluzione dinamica dell'IP internet
- Prioritizzazione dei dati Wi-Fi Multimedia (WMM) QoS
- Copertura indoor fino a 100 metri (330piedi)* a seconda dell'ambiente
- Copertura esterna fino a 300 metri (980piedi)* a seconda dell'ambiente
- 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.

SPECIFICHE

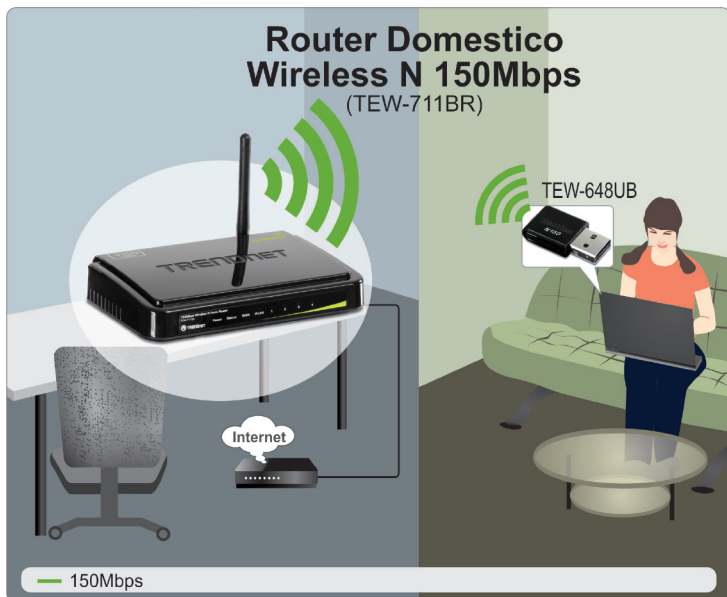
HARDWARE

Standards	• IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Basato su tecnologia IEEE 802.11n , IEEE 802.3az
WAN	• 1 porta WAN 10/100Mbps Auto-MDIX (Internet)
LAN	• 4 porta LAN 10/100Mbps Auto-MDIX
Pulsante WPS	• Attiva Wi-Fi Protected Setup funzionalità (premere per 3 secondi)
Commutatore di alimentazione	• Commutatore di alimentazione On/off
Tipo di collegamento	• IP Dinamico, Statico (Fisso) IP,, PPPoE, PPTP, L2TP
Browser web supportati	• Internet Explorer 6.0 o successive, Firefox 2.0 o successive, Chrome, Opera, Safari
Controllo dell'Accesso a Internet	• Filtro MAC Address, Filtro Domain/URL, Filtro Protocollo/IP , Virtual Server, DMZ host, UPnP, PPTP/L2TP/IPsec VPN pass through
Gestione / Controllo	• Configurazione locale/remota, aggiornamento firmware, configurazione di ripristino/backup mediante browser web, Internal System Log, Syslog, e-mail logging, SNMPv1/v2c, Ping Test Tool, DNS dinamico
Routing	• RIPv1/2 statico e dinamico
Esposizione di LED	• Power (alimentazione), Status, LAN1 - LAN4, WAN, WLAN
Adattatore d'alimentazione	• Adattatore d'alimentazione esterno 5V DC, 1A
Consumo elettrico	• 2.8 Watts (max)
Dimensioni (L x A x P)	• 158 x 109 x 34 mm (6.2 x 4.3 x 1.3 pollici)
Peso	• 204 g (7.2 oz)
Temperatura	• Esercizio : 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F) • Stoccaggio : -10°C ~ 70°C (-14° ~ 158°F)
Umidità	• Max. 95% (senza condensa)
Certificazione	• CE, FCC

SENZA FILI

Frequenza	• 2.412 ~ 2.484 GHz ISM band
Antenna	• 1 antenne esterna dipolari 2dBi fisse
Modulazione	• 802.11b: CCK (11 e 5.5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps) • 802.11g: OFDM con BPSK, QPSK e 16/64-QAM • 802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM con OFDM
Protocollo de Accesso	• CSMA/CA con ACK
Velocità dati	• 802.11b: Fino a 11Mbps • 802.11g: Fino a 54Mbps • 802.11n: Fino a 150Mbps
Potere dell'uscita	• 802.11b: 15dBm (tipico) @ 11Mbps • 802.11g: 15dBm (tipico) @ 54Mbps • 802.11n: 13dBm (tipico) @ 150Mbps
Sensibilità di ricezione	• 802.11b: -85dBm (tipico) @ 11Mbps • 802.11g: -68dBm (tipico) @ 54Mbps • 802.11n: -62dBm (tipico) @ 150Mbps
Cifratura	• 64/128-bit WEP (HEX/ASCII), WPA /WPA2-PSK, WPA/WPA2-RADIUS
Canali	• 1-11 (FCC), 1-13 (ETSI)

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEW-711BR

Manuale d'installazione rapida in più lingue

CD-ROM (Manuale dell'utente)

Cavo di rete (1.5 m / 5 piedi)

Adattatore d'alimentazione (5V DC, 1A)

PRODOTTI CORRELATI

TEW-646UBH	Adattatore USB wireless n 150Mbps ad alta potenza
TEW-648UB	Mini Wireless N USB Adapter a 150Mbps
TEW-648UBM	Microadattatore USB wireless n 150Mbps

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

Email: sales@trendnet.com