



## Router Wireless Home N150 TEW-711BR (v2.0R)

- Wireless N 150 Mbps comprovato
- Rete Wireless opportunamente pre-criptata
- Collegatevi alla rete con un semplice tocco del pulsante WPS
- Tecnologia GREENnet a risparmio energetico

Il Router Wireless Home N150 di TRENDnet, modello TEW-711BR, offre una solida rete Wireless N a 150 Mbps per condividere files, giocare in rete, e navigare su internet. La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo energetico fino al 50%. Per comodità la rete wireless N è preconfigurata e già criptata alla prima accensione.

## Facile da usare



### Facile installazione

Subito funzionante in pochi minuti grazie all'intuitiva configurazione guidata



### Connessione one-touch

Si connette in tutta sicurezza al router al semplice tocco del pulsante Wi-Fi Protected Setup (WPS)

## Controllo di accesso



### Precodificato

Per comodità la rete wireless è pre-crittata con una password univoca



### Controllo parentale

Controllo dell'accesso a siti specifici e gestione dei dispositivi abilitati all'accesso al router

## Performance



### N150 Wireless

Wireless N 150 Mbps comprovato



### Ethernet Ports

Porte Ethernet per collegamento cablato fino a quattro dispositivi



### Risparmio energetico

La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo energetico fino al 50%



### IPv6

Supporto rete IPv6

## Soluzione della rete



Navigazione



Musica



E-mail



Computer



Internet



Alimentazione

## Specifiche

### Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- Basato sulla tecnologia IEEE 802.11n

### Interfacce hardware

- 4 porte LAN 10/100 Mbps
- 1 porta WAN 10/100 Mbps
- Tasto WPS (Mantenere premuto 3 secondi per l'attivazione)
- Tasto Reset (Mantenere premuto 10 secondi per reiniziare alla configurazione di fabbrica)
- Indicatori LED (Alimentazione, Stato, WAN, WLAN, LAN 1-4)

### Controllo accesso

- Crittografia Wireless: WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-RADIUS
- Firewall: NAT, SPI, Virtual Server, Applicazioni Speciali, DMZ Host, PPTP/L2TP/IPsec VPN Passthrough, Multicast Passthrough, consenti/nega richieste ping da internet
- Controllo (Accesso) Genitori: MAC, URL, filtro IP

### Qualità del servizio (QoS)

- WMM

### Modi di collegamento internet

- IP Dinamico (DHCP)
- IP Statico (Fisso)
- PPPoE (IP Dinamico/Statico)
- PPTP (IP Dinamico/Statico)
- L2TP (IP Dinamico/Statico)
- Russia PPPoE (IP Dinamico/Statico)
- Russia PPTP (IP Dinamico/Statico)
- Russia L2TP (IP Dinamico/Statico)

- IPv6 (Statico, Auto-configurazione (SLAAC/DHCPv6), Link-Local, PPPoE, 6to4)

### Gestione/monitoraggio

- Gestione locale/remota via web
- Aggiornamento firmware
- Salvataggio/ripristino configurazione
- Registrazione eventi – interna/syslog/email
- Riavvio
- Ripristino configurazione di fabbrica
- Ping test

### Routing

- Statico
- Dinamico (RIP v1/2)

### Caratteristiche Speciali

- Supporto DNS Dinamico per dyn.com, no-ip.com ed easydns.com
- Interfaccia multilingua: Inglese, Spagnolo, Tedesco, Russo

### Frequenza

- 2,412 – 2,484 GHz

### Modulazione

- 802.11b: CCK (11 Mbps & 5.5 Mbps), DQPSK (2 Mbps), DBPSK (1 Mbps)
- 802.11g: OFDM con BPSK, QPSK e 16/64-QAM
- 802.11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM con OFDM

### Protocollo di accesso al mezzo

- CSMA/CA con ACK

### Guadagno antenna

- 1 dipolo esterno da 2 dBi

### Potenza di uscita wireless

- 802.11b: FCC: 16 dBm (max.), ETSI: 15 dBm (max.) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC: 14 dBm (max.), ETSI: 14 dBm (max.) @ 54 Mbps

- 802.11n: FCC: 14 dBm (max.), ETSI: 14 dBm (max.) @ 150 Mbps

### Sensibilità in ricezione

- 802.11b: -86 dBm (tipica) @ 11 Mbps
- 802.11g: -74 dBm (tipica) @ 54 Mbps
- 802.11n: -67 dBm (tipica) @ 150 Mbps

### Canali wireless

- FCC: 1 - 11
- ETSI: 1 - 13

### Alimentazione

- Ingresso: 100 – 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,19 A
- Uscita: 5 V DC, 1 A alimentatore esterno
- Consumo: 2,8 Watt (max.)

### Temperatura di esercizio

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Umidità di esercizio

- Max. 95% senza-condensa

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Dimensioni

- 158 x 109 x 34 mm (6,2 x 4,3 x 1,3 in)

### Peso

- 187 g (6,6 oz.)

### Garanzia

- 3 anni limitata

### Contenuto della Confezione

- TEW-711BR
- Guida di Installazione Rapida Multilingua
- CD-ROM (Guida Utente)
- Cavo di rete (1,5 m/5 ft.)
- Alimentatore (5 V DC, 1 A)

\*Le velocità massime wireless fanno riferimento alle specifiche teoriche IEEE 802.11. Le velocità dati effettive e la copertura potranno variare in funzione delle interferenze, traffico sulla rete, struttura degli edifici ed altre condizioni.

