



Router Domestico Wireless N150 TEW-651BR (V2.2R)

Il router domestico wireless N150 (codice TEW-651BR) offre il massimo livello di sicurezza con 6 volte la velocità e 3 volte la copertura dei prodotti wireless g. Installa rapidamente il router ed usalo con gli adattatori wireless n di TRENDnet per sfruttare al meglio i vantaggi del wireless n in termini di velocità e copertura.

La più recente codifica wireless ed il firewall sicuro proteggeranno i tuoi dati preziosi. Configurazione del router rapida ed intuitiva. La funzione WPS (Wireless Protected Setup) integra altri adattatori a supporto WPS con il semplice tocco di un pulsante. Per streaming multimediale HD perfetto, download dei file e navigazione a velocità wireless n.

CARATTERISTICHE

- Basato su IEEE 802.11n (draft 2.0), la tecnologia e con gli standard IEEE 802.11a, 802.11g, & 802.11b
- 4 porta LAN Auto-MDIX 10/100Mbps
- 1 porta 10/100Mbps WAN (Internet)
- La tecnologia GREENnet riduce il consumo energetico basato sulle porte.
- 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 150Mbps con connessione IEEE 802.11n
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) collega i client wireless con la semplice pressione di un pulsante
- Supporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-RADIUS e WPA-PSK/WPA2-PSK
- Internet Access Control (MAC, dominio e IP)
- Facilità di gestione remota via web browser
- Firewall con Network Address Translation (NAT)
- Supporto Universal Plug and Play (UPnP) e Application Level Gateway per le applicazioni internet come ad esempio e-mail, FTP, giochi, remote desktop, Net Meeting, telnet e molto altro ancora
- Supporta WMM QoS (Qualità del Servizio Multimediale Wi-Fi)
- Facile configurazione tramite browser internet con le ultime versioni di Internet Explorer, Firefox e Safari.
- Funziona con Windows, Linux e Mac OS
- Copertura indoor fino a 100 metri (330ft.) *
- copertura esterna fino a 300 metri (980ft.)
- 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	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Based on IEEE 802.11n technology, IEEE 802.3az
WAN	<ul style="list-style-type: none"> 1 porta 10/100Mbps Auto-MDIX
LAN	<ul style="list-style-type: none"> 4 porta 10/100Mbps Auto-MDIX e Porta RJ-45 Auto-Negotiation
Pulsante WPS	<ul style="list-style-type: none"> Attiva Wi-Fi Protected Setup funzionalità
Tipo di collegamento	<ul style="list-style-type: none"> IP Dinamico, Statico (Fisso) IP, PPPoE, PPTP, L2TP, BigPond
Browser web supportati	<ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 6.0 o successive, Firefox 2.0 o successive, Chrome, Opera, Safari
Controllo dell'Accesso a Internet	<ul style="list-style-type: none"> Filtro MAC Address, Filtro Domain/URL, Filtro Protocollo/IP
SNMP	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 3 trap receiver esterni.
Esposizione di LED	<ul style="list-style-type: none"> Power, Status, LAN1 - LAN4, WAN, WLAN
Commutatore di alimentazione On/off	<ul style="list-style-type: none"> Pulsante alimentazione elettrica on/off
Adattatore d'alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> Adattatore d'alimentazione esterno 5V, 1A
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> 2.8 watts (max)
Dimensioni (L x A x P)	<ul style="list-style-type: none"> 158 x 109 x 34mm (6.2 x 4.3 x 1.3 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 204g (7.2 oncia)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Esercizio: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) Stoccaggio: -10°C ~ 70°C (-14° ~ 158° F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> Max. 10% ~ 95% (senza condensa)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none"> CE, FCC

SENZA FILI

Frequenza	<ul style="list-style-type: none"> 2.412 ~ 2.484 GHz ISM band
Antenna	<ul style="list-style-type: none"> 1 antenne esterna dipolari 2dBi fisse
Tecnica modulo	<ul style="list-style-type: none"> 802.11b: CCK (11 and 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	<ul style="list-style-type: none"> CSMA/CA con ACK
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none"> 802.11b: up to 11Mbps 802.11g: up to 54Mbps 802.11n: up to 150Mbps
Potere dell'uscita	<ul style="list-style-type: none"> 802.11b: 15dBm fino a @ 11Mbps 802.11g: 15dBm fino a @ 54Mbps 802.11n: 13dBm fino a @ 150Mbps
Sensibilità di ricezione	<ul style="list-style-type: none"> 802.11b: -85dBm fino a @ 11Mbps 802.11g: -68dBm fino a @ 54Mbps 802.11n: -62dBm fino a @ 150Mbps
Cifratura	<ul style="list-style-type: none"> 64/128-WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2-RADIUS
Canali	<ul style="list-style-type: none"> 1-11 (FCC), 1-13 (ETSI)

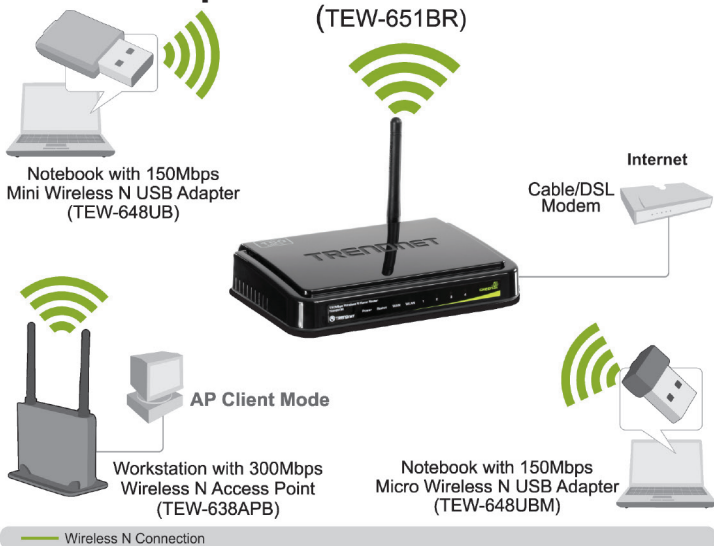
Router Domestico Wireless N150

TEW-651BR (V2.2R)

SOLUZIONE DELLA RETE

150Mbps Wireless N Home Router

(TEW-651BR)



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEW-651BR

Manuale d'installazione rapida in più lingue

CD-ROM (Manuale dell'utente)

Adattatore (5V DC, 1A)

Cavo Ethernet Categoria 5 (1 m/4.9ft.)

PRODOTTI CORRELATI

TEW-638APB	Access Point wireless N 300 Mbps
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

