



## Router da casa wireless n 300 Mbps TEW-652BRP(V3.1R)

Il router wireless N per uso domestico da 300Mbps offre il massimo livello di sicurezza a velocità 12 volte superiore e copertura 4 volte più estesa di un prodotto 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.

L'ultimissima codifica wireless ed un firewall sicuro offrono la massima sicurezza per il cablato e il wireless. La tecnologia MIMO (Multiple Input Single Output) avanzata dell'antenna offre una vasta copertura, eliminando i punti morti. Il processo di installazione rapido ed intuitivo, la connessione wireless al semplice tocco di un pulsante con la funzione Wi-Fi Protected Setup e le capacità di gestione avanzate rendono il prodotto perfetto per le più elevate esigenze di reti domestiche.

### Caratteristiche

- Compatibile Wi-Fi con gli standard IEEE 802.11b/g e IEEE 802.11n
- 4 porta LAN Auto-MDIX 10/100Mbps e 1 porta 10/100Mbps WAN (Internet)
- Supporta i modem Cavo/DSL con IP Dinamico, IP Statico, PPPoE, PPTP e tipi di collegamento L2TP & BigPond
- Tassi dati ad alta velocità sino a 300Mbps con connessione IEEE 802.11n
- 2 antenne esterne fisse a supporto dell'alta velocità e grande copertura con tecnologia MIMO
- Firewall con Network Address Translation (NAT)
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) per la connettività di rete
- 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
- Sicurezza aggiuntiva grazie ad Internet Access Control (MAC, dominio e IP)
- Facilità di gestione remota via web browser
- Supporto sicurezza wireless per WEP, WPA & WPA2
- Copertura indoor fino a 100 metri (330ft.) \*
- copertura esterna fino a 300 metri (980ft.)\*
- Funziona con Windows, Linux e Mac OS
- 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.

\*\* Internet Explorer 6.0 o superiori raccomandati

# Router da casa wireless n 300 Mbps

## TEW-652BRP (V3.1R)

### Specifiche

Hardware	
<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cablata: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3az (draft 2.0)</li><li>• Senza Fili: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11e QoS</li></ul>
<b>WAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 porta 10/100Mbps Auto-MDIX</li></ul>
<b>LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 porta 10/100Mbps Auto-MDIX e Porta RJ-45 Auto-Negotiation</li></ul>
<b>Pulsante WPS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attiva Wi-Fi Protected Setup funzionalità</li></ul>
<b>Tipo di collegamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP Dinamico, Statico (Fisso) IP, PPPoE, PPTP, L2TP, BigPond</li></ul>
<b>UPnP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• UPnP IGD 1.0 compliant</li></ul>
<b>DMZ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Host DMZ e Server Virtuali</li></ul>
<b>DNS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Server DNS statici o WAN; 3 servizi verificati per DDNS</li></ul>
<b>SNMP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fino a 3 trap receiver esterni</li></ul>
<b>Controllo dell'Accesso a Internet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Filtro MAC Address, Filtro Domain/URL, Filtro Protocollo/IP</li></ul>
<b>Logging</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 tipi di logging eventi; report e-mail</li></ul>
<b>Esposizione di LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power, LAN1~LAN4, WAN, WLAN, Status</li></ul>
<b>Commutatore di alimentazione On/off</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulsante alimentazione elettrica on/off</li></ul>
<b>Adattatore d'alimentazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A: Adattatore d'alimentazione esterno 5V, 1A • EU/UK: Adattatore d'alimentazione esterno 5V, 1.2A</li></ul>
<b>Consumo elettrico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3.0 watts (max.)</li></ul>
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 158 x 109 x 34 mm (6.2 x 4.3 x 1.3 pollici)</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 210g (7.4oz)</li></ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• esercizio: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F); stoccaggio: -10°C ~ 70°C (-14° ~ 158° F)</li></ul>
<b>Umidità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 90% (senza condensa)</li></ul>
<b>Certificazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>
Senza Fili	
<b>Frequenza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.412~2.484GHz band</li></ul>
<b>antenna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 antenne esterna dipolari 2dBi fisse</li></ul>
<b>Protocollo de Acceso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSMA/CA con ACK</li></ul>
<b>Velocità dati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps e 1Mbps</li><li>• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps</li><li>• 802.11n: Fino a 300Mbps</li></ul>
<b>Cifratura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• WEP(HEX/ASCII): 64/128-bit</li><li>• WPA(AES/TKIP): WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK</li></ul>
<b>Potere dell'uscita</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 17dBm (tipico) • 802.11g: 13dBm (tipico) • 802.11n: 13dBm (tipico)</li></ul>
<b>Sensibilità di ricezione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: -85dBm (tipico) @ 11mpbs • 802.11g: -68dBm (tipico) @ 54Mbps • 802.11n: -62dBm (tipico) @ 300Mbps</li></ul>
<b>Canali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)</li></ul>

\*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.

\*\* Internet Explorer 6.0 o superiori raccomandati

# Router da casa wireless n 300 Mbps TEW-652BRP (V3.1R)

## NETWORKING SOLUTIONS

### 300Mbps Wireless N Home Router (TEW-652BRP)



## Contenuto della confezione

- TEW-652BRP
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (Manuale dell'utente)
- Adattatore re (5V DC, 1A)
- Cavo Ethernet Categoria 5 (1 m/4.9ft.)

## Prodotti correlati

TEW-641PC	Scheda PC wireless N
TEW-649UB	Adattatore Mini Wireless N Speed USB
TEW-643PI	Adattatore PCI wireless N
TEW-624UB	300Mbps Wireless N USB Adapter

## ORDERING INFORMATION

### TRENDnet®

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**

