



## Router da Casa Wireless N TEW-652BRP(V2.0R)

Il router wireless N per uso domestico 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 Porte LAN e 10/100Mbps Auto-MDIX 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 fino a 100 metri (330ft.) Indoor (dipende dal contesto), la copertura esterna fino a 300 metri (980ft.) \* Copertura fino a 300 metri (980ft.) esterna (a seconda per l'ambiente) \*
- Funziona con Windows, Linux e Mac OS
- 3 Anni- Garanzia Limitata

# Router da Casa Wireless N

## TEW-652BRP(V2.0R)

### SPECIFICHE

| Hardware                          |  |
|-----------------------------------|--|
| Standards                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wired: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX)</li><li>• Senza Fili: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11e QoS</li></ul>        |
| WAN                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 10/100Mbps Auto-MDIX port (Internet)</li></ul>   |
| LAN                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x 10/100Mbps Auto-MDIX ports</li></ul>   |
| WPS Tasto                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Attiva Wi-Fi Protected Setup funzionalità</li></ul>  |
| Tipo di collegamento              | <ul style="list-style-type: none"><li>• IP Dinamico, Statico (Fisso) IP, PPPoE, PPTP, L2TP, BigPond • To be supported (Big Pond, Russia Ppoe, PPTP e L2TP)</li></ul>   |
| UPnP                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Compatibile con UPnP IGD 1.0</li></ul>   |
| DMZ                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Host DMZ e Server Virtuali</li></ul>   |
| DNS                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Server DNS statici o WAN; 3 servizi verificati per DDNS</li></ul>  |
| Controllo dell'Accesso a Internet | <ul style="list-style-type: none"><li>• Filtro MAC Address, Filtro Domain/URL, Filtro Protocollo/IP</li></ul>  |
| Logging                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• 5 tipi di logging eventi; report e-mail</li></ul>  |
| Indicatore LED                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Power, LAN1~LAN4, WAN, WLAN, Status</li></ul>  |
| Adattatore d'alimentazione        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Adattatore d'alimentazione esterno 7.5V DC, 1A</li></ul>   |
| Consumo elettrico                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4.5watts (max.)</li></ul>  |
| Dimensioni (L x A x P)            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 150 x 130 x 30 mm (5.9 x 5.1 x 1.2 pollici)</li></ul>  |
| Peso                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• 245g (8.6 oz)</li></ul>  |
| Temperatura                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Di esercizio: 0°~ 40°C (32°F~ 104°F); Stoccaggio: -10°~ 70°C (14°F~158° F)</li></ul>   |
| Umidità                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 90% (senza condensa)</li></ul>  |
| Certificazioni                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>  |
| Senza Fili                        |  |
| Frequenza                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Banda 2.412~2.484GHz</li></ul>   |
| Antenna                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 antenne dipolo staccabili 2dBi</li></ul>   |
| Protocollo de Acceso              | <ul style="list-style-type: none"><li>• CSMA/CA con ACK</li></ul>  |
| Velocità dati                     | <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> |
| Cifratura                         | <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>   |
| Potere dell'uscita                | <ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 17dBm (tipico) • 802.11g: 13dBm (tipico) • 802.11n: 13dBm (tipico)</li></ul>  |
| Sensibilità di ricezione          | <ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: -85dBm (tipico) @ 11mpbs • 802.11g: -68dBm (tipico) @ 54Mbps • 802.11n: -62dBm @ 300Mbps</li></ul>  |
| Canali                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)</li></ul>  |

\*\*\*Die maximale drahtlose Signalrate leitet sich aus den theoretischen Spezifikationen des Standards IEEE 802.11 ab. Der tatsächliche Datendurchfluss und die Reichweite sind vom Netzwerkverkehr, der Beschaffenheit der Gebäudematerialien, auftretenden Interferenzen und anderen Bedingungen abhängig.

\*\* Internet Explorer 6.0 o superiori raccomandati

# Router da Casa Wireless N

TEW-652BRP(V2.0R)

## SOLUZIONE DELLA RETE

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



300Mbps, share multimedia throughout the house

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TEW-652BRP
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- CD-ROM (Manuale dell'utente)
- Power adapter (7.5V DC, 1A)
- Cavo Ethernet Categoria 5 (1.5 m)

## PRODOTTI CORRELATI

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| TEW-641PC | Scheda PC Wireless N      |
| TEW-642EC | Scheda Express wireless N |
| TEW-643PI | Adattatore PCI Wireless N |
| TEW-644UB | Adattatore USB Wireless N |

## LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

**TRENDnet**<sup>®</sup>

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)

Per ordinare prego denomi:

**1-888-326-6061**

