



Router 300Mbps dual band wireless n TEW-671BR(V1.0R)

Il router 300Mbps dual band wireless n (codice TEW-671BR) offre rapidità, copertura e affidabilità wireless n, con velocità fino a 12 volte maggiore e copertura fino a 4 volte più estesa di una connessione wireless g*.

La tecnologia concurrent dual band crea due distinte reti wireless n contemporaneamente – una sulla frequenza 2.4GHz e l'altra sulla meno congestionata frequenza 5GHz.

Ed allora, vai con lo streaming in wireless di contenuti HD sulla meno utilizzata frequenza 5GHz, mentre navighi su internet alla frequenza 2.4GHz. La tecnologia MIMO (Multiple Input Multiple Output) dell'antenna riduce i punti morti nel segnale wireless. La funzione WPS (Wi-Fi Protected Setup) integra rapidamente altri apparecchi compatibili WPS. La codifica wireless avanzata protegge i dati preziosi e la tecnologia WMM® Quality of Service (QoS) definisce le priorità tra videogiochi, chiamate internet e streaming video.

Caratteristiche • Compatibile IEEE 802.11n draft 2.0 e IEEE 802.11a/b/g

- Trasmissione simultanea segnali a 2.4Ghz e 5Ghz tramite Wireless Local Area Network (WLAN) (con SSID predefinito)
- 4 porte LAN auto-MDIX 10/100Mbps e 1 porta WAN 10/100Mbps (Internet)
- 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 300Mbps con connessione IEEE 802.11n draft 2.0
- 2 antenne esterne offrono prestazioni ad alta velocità e copertura wireless estesa
- Monitoraggio larghezza di banda wireless con informazioni dettagliate
- Molteplici SSID con wireless o supporto wireless per clients
- Protezione firewall avanzata con funzione NAT (Network Address Translation) e SPI (Stateful Packet Inspection)
- Accesso limitato con Internet Access Control; filtro ad accesso programmato, URL e MAC
- Costruito nel pre-configurati i server virtuali e servizi di Application Level Gateway per applicazioni speciali Internet
- Plug-e-Play universale per rilevamento automatico e supporto per la configurazione di applicazioni internet
- Sessioni pass-through multiple per popolari applicazioni VPN (IPSec e PPTP)
- Applicazione priorità, assegnazione larghezza di banda IP e Wi-Fi Multimedia (WMM) per fornire un supporto QoS avanzato
- Facile da configurare tramite browser Web utilizzando le ultime versioni di Internet Explorer, Firefox, Chrome e Safari
- Configurazione della sicurezza wireless con la semplice pressione del pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Sicurezza wireless totale con WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK e WEP
- Funziona con sistemi operativi Windows, Linux e Mac
- 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.

Router 300Mbps dual band wireless n

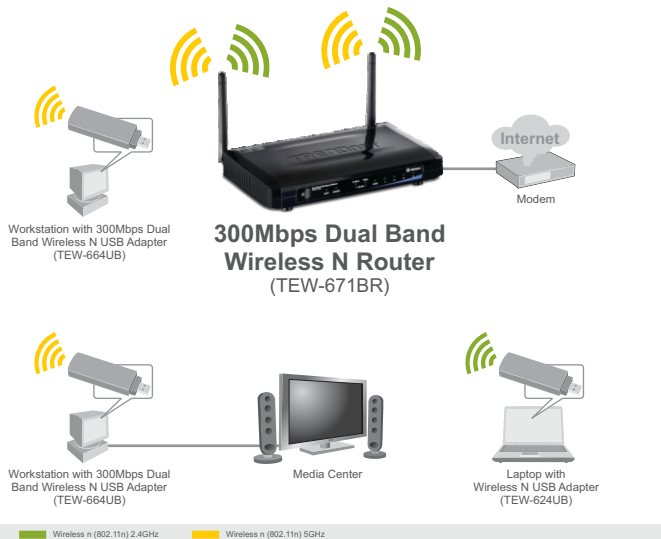
TEW-671BR[V1.0R]

Specifiche

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none">• Cablato: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX)• Senza Fili: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0) • IEEE 802.1d Spanning Tree
WAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 porta auto-MDIX 10/100Mbps (Internet)
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 4 porta auto-MDIX 10/100Mbps
WPS Tasto	<ul style="list-style-type: none">• Funzione WPS (Wi-Fi Protected Setup) con altri apparecchi compatibili WPS
Tipo di collegamento	<ul style="list-style-type: none">• Dynamic IP, Static (fixed) IP, PPPoE, PPTP
Router/ Firewall	<ul style="list-style-type: none">• Attiva/disattiva Firewall • NAT, SPI e DoS (block ping, port scan, sync flood)• Supporto ALG (attiva/disattiva supporto) –RTP/RTSP, AOL, FTP, ICMP, WMP/MMS, NetMeeting, SIP MAC / IP filtraggio (negare o consentire)• Supporto UPnP, DMZ, Static/Dynamic Route
WDS	<ul style="list-style-type: none">• Attiva/disattiva funzione WDS (Wireless Distribution System)
Indicatore LED	<ul style="list-style-type: none">• Alimentazione, LAN1~LAN4, WAN, 2.4GHz WLAN, 5GHz WLAN, WPS
Power Adapter	<ul style="list-style-type: none">• Adattatore d'alimentazione esterno 12V DC, 1A
Power Consumption	<ul style="list-style-type: none">• 900mA (max)
Dimension (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none">• 170 x 111 x 26 mm (6.7 x 4.4 x 1 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 320g (0.7 lb)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: 0°~ 45°C (32°F~ 113°F) • Stoccaggio: -10°~ 70°C (14°F~158° F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Max. 95% (senza condensa)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Senza Fili	
Frequenza	<ul style="list-style-type: none">• 2.412 ~ 2.484GHz • 5.150~5.250GHz; 5.725~5.825GHz (FCC) • 5.150~5.250MHz (ETSI)
Antenna	<ul style="list-style-type: none">• 2 x antenne dipolari 2dBi fisse • 2 x 4dBi interno antenne
Tecnica modulo	<ul style="list-style-type: none">• OFDM: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM • DBPSK, DQPSK, CCK
Velocità dati (Auto Fallback)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps e 1Mbps• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps• 802.11n: Fino a 300Mbps
Cifratura	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA-PSK(TKIP)/WPA2-PSK(AES), WPA/WPA2-RADIUS • 802.1x Autenticatore• Supporto multiplo per SSID e sua disabilitazione • Isolamento cleint senza fili/wireless per ogni SSID
QoS	<ul style="list-style-type: none">• Assegnazione priorità, assegnazione della larghezza di banda e supporto WMM
Potere dell'uscita	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: 14dBm (tipico) • 802.11b: 17dBm (tipico) • 802.11g: 14dBm (tipico)• 802.11n: 15dBm (tipico) con HT20 o HT40
Sensibilità di ricezione	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: -75dBm (tipico) @ 54Mbps • 802.11b: -91dBm (tipico) @ 11Mbps• 802.11g: -75dBm (tipico) @ 54Mbps • 802.11n: -75dBm (tipico) con HT20 o HT40
Canali	<ul style="list-style-type: none">• 2.4GHz : 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI) • 5GHz : Secondo i regolamenti locali

Router 300Mbps dual band wireless n TEW-671BR(V1.0R)

Soluzione della rete



Contenuto della confezione

- TEW-671BR
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- CD-ROM (Manuale per l'utente)
- Cavo Ethernet Categoria 5 (1m / 3.2 metri)
- Adattatore d'alimentazione (12V, 1A)

Prodotti correlati

TEW-664UB	L'adattatore USB dual band wireless n 300Mbps
TEW-624UB	300Mbps Wireless N USB Adapter

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

1-888-326-6061

