



Adattatore USB dual band wireless N600 TEW-664UB (v2.0R)

L'adattatore USB dual band wireless N600 (codice TEW-664UB) connette un computer laptop o desktop ad una rete wireless dual band 300 Mbps ad alte prestazioni. Eseguire rapidamente il collegamento con una rete wireless 300Mbps 2.4 GHz o 5 GHz, semplicemente premendo un tasto, con tutta la comodità dell'Installazione Protetta Wi-Fi (WPS). Trasmettete in streaming video HD senza interruzioni sulla banda meno congestionata 5GHz.

La codifica wireless avanzata protegge la tua rete digitale. La più recente tecnologia dell'antenna MIMO garantisce le più elevate velocità di comunicazione che la tecnologia wireless n possa offrire. La tecnologia (QoS) prioritarizza giochi, chiamate Internet e streaming video. Per streaming dei media in HD, download dei file, videogiochi online e chat tramite connessione ad un router dual band wireless n 300 Mbps.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Aggiornate il vostro computer e trasformato in una rete 300 Mbps Dual Band Wireless N
- Connette ad una rete wireless 2.4 GHz o 5 GHz
- Trasmettete in streaming video HD senza interruzioni sulla banda meno congestionata 5 GHz
- Connessione wireless "one-touch" al router con il pulsante Wi-Fi Protected Setup (WPS)

CARATTERISTICHE

- Connettore USB 2.0
- Compatibile Wi-Fi con gli standard IEEE 802.11n
- Compatibile all'indietro con reti IEEE 802.11g e IEEE 802.11b e IEEE 802.11a
- Tassi dati ad alta velocità sino a 300 Mbps
- Supporta la tecnologia MIMO (Multiple Input Multiple Output)
- Configurazione ultrasemplice della codifica con la funzione WPS
- Prioritizzazione dei dati Wi-Fi Multimedia (WMM) QoS
- Supporta la modalità Ad-hoc e Infrastruttura
- Scaling dinamico di tasso di dati (Dynamic Data Rate Scaling) da 300 Mbps a 1 Mbps
- Massima affidabilità, velocità di elaborazione e connettività con il Switch Automatico del Tasso di Dati (Automatic Data Rate Switching).
- Supporta la crittografia wireless avanzata fino a WPA2-RADIUS
- Compatibile con Windows 8, Windows 7(32/64-bit), Vista(32/64-bit), e XP(32/64-bit), OS
- Installazione semplice da parte dell'utente & Utility di diagnostica
- Copertura sino a 100 metri (330 piedi) all'interno e 300 metri (980 piedi) all'aperto**
- 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

Interfaccia	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0, 1.1 standard
Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, and IEEE 802.11n
Pulsante WPS	<ul style="list-style-type: none">• Abilita connessione WPS
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• Modalità di ricezione: 200 mA (massimo)• Modalità di trasmissione: 400 mA (massimo)
OS supportato	<ul style="list-style-type: none">• Windows 8, 7, Vista, XP, 2000, Mac: 10.4 - 10.7
Dimensioni (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none">• 65 x 23 x 11mm (2,5 x 1 x 0,5 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 11,33 g (0,4 oz.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Di esercizio: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)• Stoccaggio: -10° ~ 65°C (14° ~ 149°F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Massimo 95% (senza condensa)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SENZA FILI

Modulazione	<ul style="list-style-type: none">• OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM), DSSS (DPBKS, DQPSK, CCK)
Antenna	<ul style="list-style-type: none">• 2 antenne internet ad alte prestazioni
Frequenza	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b/g/n: 2.412 ~ 2.484 GHz• 802.11a/n: 5.150 ~ 5.250 / 5.725 ~ 5.825 GHz
Protocollo di accesso media	<ul style="list-style-type: none">• CSMA / CA con ACK
Velocità dati (Auto Fallback)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: fino a 54 Mbps• 802.11b: fino a 11 Mbps• 802.11g: fino a 54 Mbps• 802.11n: fino a 300 Mbps (sia per 2.4 e per 5GHz)
Potere dell'uscita	<ul style="list-style-type: none">• 2.4GHz: 28 dBm• 5GHz: 16 dBm
Sensibilità di ricezione	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -76 dBm (tipico)• 802.11g: -65 dBm (tipico) (sia per 2.4 e per 5 GHz)• 802.11n: -61 dBm (tipico) (sia per 2.4 e per 5 GHz)
Cifratura	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-RADIUS, WPA / WPA2-PSK (AES / TKIP)
Channels	<ul style="list-style-type: none">• 2.4GHz: 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)• 5GHz: 36,40,44,48,149,153,157,161,165 (FCC) 36,40,44,48 (ETSI)

Adattatore USB dual band wireless N600

TEW-664UB (v2.0R)



SOLUZIONE DELLA RETE

Adattatore USB dual band wireless N600
(TEW-664UB)



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEW-664UB

CD-ROM (Programma di utilità e Driver)

Guida di installazione rapida multi-lingue

1 Cavo USB (15.5cm / 6.1 pollici)

PRODOTTI CORRELATI

TEW-692GR Router dual band wireless N900

TEW-680MB Ponte Media Dual Band wireless N900

TEW-731BR Router domestico wireless N300

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

