



Adattatore USB high power wireless N TEW-645UB (V1.0R)

L'adattatore USB high power wireless N (codice TEW-645UB) offre 2 volte la copertura del normale wireless n e fino a 8 volte la copertura degli adattatori wireless g*.

Collega il tuo laptop o desktop ad una rete wireless n ad alta velocità e posiziona la base USB inclusa da 1,5 m (4,9 piedi) per catturare il massimo segnale wireless.

La connessione ad una rete wireless è un gioco da ragazzi con il Wi-Fi Protected Setup automatico. La codifica wireless avanzata assicura la massima sicurezza dei dati. La tecnologia QoS WMM (Quality of Service Wireless Multi Media) priorizza lo streaming video, i giochi e le chiamate online**.

Caratteristiche

- Wi-Fi compatibile con lo standard IEEE 802.11n draft 2.0.
- Compatibile con le precedenti versioni IEEE 802.11g e IEEE 802.11b
- Supporta le modalità Ad-Hoc (client-client) e infrastruttura (client AP)
- Supporta la tecnologia SIMO (Signal Input Multiple Output) dell'antenna
- Massima affidabilità, velocità di elaborazione e connettività con uno switching del tasso dati automatico
- Supporta WMM QoS (Qualità del Servizio Multimediale Wi-Fi)
- Supporti 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 e WPA-PSK/WPA2-PSK
- Il basso livello di interferenza e l'elevata suscettibilità garantiscono performance affidabili
- Supporto dei sistemi operativi Windows 2000/XP/Vista.
- Facile configurazione dell'utente e utility diagnostica intuitiva
- 3 Anni- Garanzia Limitata.

Adattatore USB high power wireless N

TEW-645UB (V1.0R)

SPECIFICHE

Hardware	
Interfaccia	• USB 2.0
Standards	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g e IEEE 802.11n (draft 2.0)
Consumo elettrico	• Modalità di ricezione: 480mA @ 5v DC(max)
OS supportato	• Windows 2000/XP (32-bit)/Vista (32/64-bit)
Dimensioni (LxWxH)	• 195 x 67 x 24mm (7.6 x 2.6 x 0.9in)
Peso	• 110g (3.8 oz)
Temperatura	• Funzionamento: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F); Stoccaggio: -20° ~ 70° C (68° ~ 158° F)
Umidità	• 10% ~ 90% max (Senza Condensa)
Certificazione	• FCC, CE
Senza Fili	
Tecnica modulo	• 802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM con OFDM • 802.11g: Modulazioni subcarrier OFDM con BPSK, QPSK e 16/64-QAM • 802.11b: DBPSK, DQPSK, CCK (DSSS)
Antenna	• Antenna interna 3dBi
Frequenza	• 2.412 ~ 2.484 GHz
Velocità dati (auto fallback)	• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, e 1Mbps • 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps • 802.11n: fino a 300Mbps (RX)/150Mbps(TX)
Potere dell'uscita	• 802.11b: 20dBm (tipico) • 802.11g: 18dBm (tipico) • 802.11n: 15dBm (tipico) a HT20/ HT40
Sensibilità di ricezione	• 802.11b: -84dBm (tipico) a 11mpbs • 802.11g: -72dBm (tipico) a 54Mbps • 802.11n: -68dBm a 150Mbps
Cifratura	• 64/128-bit WEP (Hex & ASCII), WPA/WPA2 (TKIP/AES), WPA-PSK/WPA2-PSK
Canali	• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)

Copertura rispetto ad adattatori 2dBi 802.11n e 802.11g. I risultati possono variare a seconda dell'ambiente.

** È necessario un router o access point dotato di supporto VMM.

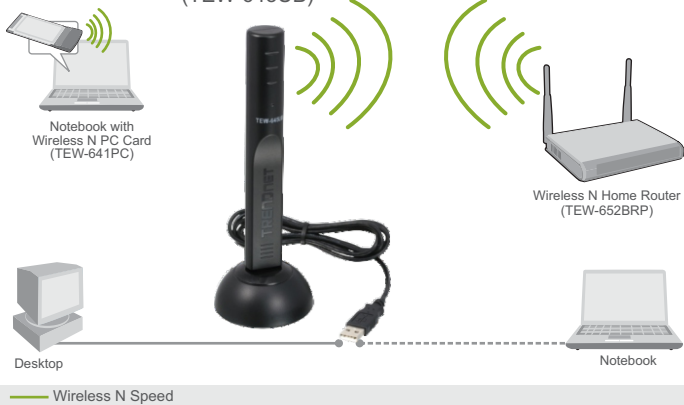


Adattatore USB high power wireless N

TEW-645UB (V1.0R)

SOLUZIONE DELLA RETE

High Power Wireless N USB Adapter (TEW-645UB)



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TEW-645UB
- Il cavo del basamento della base del USB ha riparato il cavo 1.5m (4.9ft) del USB A
- CD-ROM (Driver/Manuale per l'utente)
- Guida di installazione rapida multi-lingue

PRODOTTI CORRELATI

TEW-641PC	Scheda PC wireless N
TEW-643PI	Adattatore PCI wireless N
TEW-672GR	Router a doppia banda larga wireless N 300 Mbps

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

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

