



Adattatore wireless N per periferiche di gioco TEW-647GA (V1.0R)

L'adattatore wireless N per periferiche di gioco (TEW-647GA) collega la tua console di gioco Ethernet preferita ad una rete wireless n senza alcun ritardo. Nessun bisogno di posizionare la periferica di gioco accanto ad una connessione internet – taglia i cavi ed inizia a vincere con la wireless n ad alte prestazioni.

La configurazione è semplice e rapida, senza alcun bisogno di installare driver. Funziona con Nintendo Wii®, Xbox®, Xbox 360® e PlayStation 2 e 3®. Collega più periferiche di gioco in wireless e gioca testa a testa o sfida gli altri su internet in modalità multiplayer.

Gli ultimi ritrovati nell'ambito della codifica wireless garantiscono il massimo della protezione. La tecnologia MIMO (Multiple Input Multiple Output) avanzata dell'antenna riduce i punti morti nel segnale wireless. La funzione Wireless Protected Setup (WPS) consente di integrare rapidamente nella rete sicura altri dispositivi WPS.

- CARATTERISTICHE**
- Wi-Fi compatibile con lo standard IEEE 802.11n
 - Compatibile all'indietro con apparecchi IEEE 802.11g e IEEE 802.11b
 - Collega console predisposte per il gioco in rete, tra cui Nintendo Wii, Xbox, Xbox360, PlayStation 2 e PlayStation 3 alla rete wireless n ad alta velocità
 - Supporta giochi online e testa a testa
 - Supporta la tecnologia MIMO (Multiple Input Multiple Output)
 - Facile da configurare grazie alla funzione WPS (Wi-Fi Protected Setup)
 - Máxima Confiabilidade, Throughput e Conectividad com Chaveamento Automático da Taxa de Dados
 - Supporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 e WPA-PSK/WPA2-PSK
 - L'interferenza bassa e l'alta predisposizione ottimizzano la prestazione
 - Semplice guida all'impostazione e configurazione intuitiva tramite browser internet
 - Copertura sino a 50 metri all'interno, 100 metri 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.**

Adattatore wireless N per periferiche di gioco

TEW-647GA (V1.0R)

Specifiche

Hardware	
Standards	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g and IEEE 802.11n (draft 2.0)
Indicatore LED	• WPS, WLAN, LAN, Alimentazione
Consumo elettrico	• Modalità standby: 160mA (max) ; Modalità trasmissione : 210mA (max)
OS supportato (per Wizard)	• Windows 2000/XP(32/64-bit)/Vista (32/64-bit)
Browser supportati	• Internet Explorer 6.0 o successive, Netscape 7.0 o successive, Safari, Chrome
Dimensioni (L x A x P)	• 70 x 100 x 20mm (2.75 x 3.9 x 0.8in.)
Peso	• 80g (2.8oz)
Temperatura	• Di esercizio: 0°C ~ 40° C (32° ~ 104° F); Stoccaggio: -10°C ~ 65° C (14° ~ 149° F)
Umidità	• 5% ~ 95% max (senza condensa)
Certificazione	• FCC, CE
Senza Fili	
Frequenza	• 2.412 ~ 2.484 GHz
Antenna	• Antenna 2dBi integrata
Velocità dati (Auto Fallback)	• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, e 1Mbps • 802.11n: Fino a 150Mbps (TX)/300Mbps (RX) • 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps
Potere dell'uscita	• 802.11b: 18dBm (tipico) • 802.11g: 15dBm (tipico) • 802.11n: 11dBm (tipico)
Sensibilità di ricezione	• 802.11b: -84dBm a 11Mbps • 802.11g: -73dBm a 54Mbps • 802.11n: -69dBm a HT20/HT40
Cifratura	• 64/128-bit WEP (Hex & ASCII), WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)
Canali	• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TEW-647GR
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- CD-ROM (Setup Wizard e Manuale dell'utente)
- 1 x Cat. 5 cavo Ethernet (60cm / 2ft)
- Adattatore d'alimentazione (12V DC, 500mA)

PRODOTTI CORRELATI

TEW-639GR	Easy-N-Upgrader™ wireless 300 Mbps
TEW-637AP	Easy-N-Upgrader™ wireless 300 Mbps
TU2-ET100	Adattatore USB/10/100Mbps

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 denomiini:

1-888-326-6061

