



Wireless-N Spiele-Adapter TEW-647GA (V1.0R)

Der Wireless-N Spiele-Adapter (TEW-647GA) verbindet Ihre Ethernet-Spielekonsole in kürzester Zeit mit einem Wireless-N-Netzwerk. So brauchen Sie die Konsole nicht mehr in der Nähe eines Internetanschlusses aufzustellen. Werfen Sie Ihre Kabel weg und genießen Sie Ihr Spiel in Wireless-N-Qualität.

Schnelle und einfache Einrichtung, keine Treiber erforderlich. Mit Nintendo Wii®, Xbox®, Xbox 360® und PlayStation 2 und 3® kompatibel. Sie können mehrere Spielekonsolen drahtlos miteinander verbinden, um gegen einen direkten Gegner zu spielen, oder sich im Multiplayer-Modus ins Getümmel im Internet stürzen.

Die neuesten drahtlosen Verschlüsselungstechniken gewährleisten eine umfassende Sicherheit. Die fortgeschrittene MIMO-Antennentechnologie (mehrere Ein- und Ausgänge) beseitigt die meisten Funklöcher. Und mit Hilfe der WiFi-geschützten Installation (WPS) können Sie auch andere WPS-Geräte sehr schnell in Ihr sicheres Netzwerk integrieren.



Powered by an
ENERGY STAR®
qualified adapter
for a better
environment

Eigenschaften

- WiFi-kompatibel mit IEEE 802.11n-Standard
- Auch mit Geräten nach IEEE 802.11g und IEEE 802.11b kompatibel
- Verbindet für Netzwerke ausgelegte Spielekonsolen wie Nintendo Wii®, Xbox®, Xbox 360®, PlayStation 2® und PlayStation 3® mit einem extrem schnellen Wireless-N-Netzwerk
- Unterstützt Spiele im Internet sowie gegen direkte Gegner
- Unterstützt MIMO-Technologie (mehrere Ein- und Ausgänge)
- Einfache Einrichtung durch WiFi-geschützte Installation (WPS)
- Automatische Umschaltung der Datenrate erlaubt Maximum an Zuverlässigkeit, Datendurchfluss und Verbindungsqualität
- Unterstützt 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 und WPA-PSK/WPA2-PSK
- Garantiert niedrige Interferenzen und guter Empfang – Verlässliche Leistung
- Einfacher Einrichtungs-Assistent und intuitive Konfiguration über Webbrowser
- Reichweite: bis zu 50 Meter in Gebäuden, bis zu 100 Meter im Freien*
- 3 Jahre begrenzte Garantie

**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.

Wireless-N Spiele-Adapter

TEW-647GA (V1.0R)

Spezifikationen

Hardware	
Standards	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g und IEEE 802.11n
LED-Anzeigen	• WPS, WLAN, LAN, Stromversorgung
Stromverbrauch	• Bereitschaftsmodus: 160mA (max) ; Übertragungsmodus : 210mA (max)
Unterstützte Betriebssysteme (Für Wizard)	• Windows 2000/XP(32/64-bit)/Vista (32/64-bit)/ Windows 7 (32/64-bit)
Unterstützte Browser	• Internet Explorer 6.0 oder höher, Netscape 7.0 oder höher, Safari, Chrome
Abmessungen (B x T x H)	• 70 x 100 x 20mm (2.75 x 3.9 x 0.8in.)
Gewicht	• 80g (2.8oz)
Temperatur	• Funktionieren: 0°C ~ 40° C (32° ~ 104° F); Lagerung: -10°C ~ 65° C (14° ~ 149° F)
Luftfeuchtigkeit	• 5% ~ 95% max (nicht kondensierend)
Zulassungen	• CE, FCC
Drahtlose Verbindung	
Frequenzbereich	• 2.412 ~ 2.484 GHz
Antenne	• 2 integrierte Platinenantennen
Datenrate (Auto-Fallback)	• 802.11b: Bis zu 11Mbps • 802.11g: Bis zu 54Mbps • 802.11n: Bis zu 300Mbps
Ausgangsleistung	• 802.11b: 18dBm (normal) • 802.11g: 15dBm (normal) • 802.11n: 11dBm (normal)
Empfangsempfindlichkeit	• 802.11b: -84dBm (normal) • 802.11g: -73dBm (normal) • 802.11n: -69dBm (normal)
Verschlüsselung	• 64/128-bit WEP (Hex & ASCII), WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)
Kanäle	• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)

Illustration eines Netzwerks



Verwandte Produkte

- TEW-647GA
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD-ROM (Testendruck Wizard and User's Guid)
- 1 x Cat. 5 Ethernetkabel (60cm / 2ft)
- Externes Netzteil (12V DC, 500mA)

Verwandte Produkte

TEW-639GR	Drahtlose 300 Mbits-N Gigabit-Router
TEW-637AP	300MBit/s Wireless Easy-N-Upgrader
TU2-ET100	USB 2.0 u 10/100 MBit/s Fast-Ethernet-Adapter

Bestellungs Informationen

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

