





## Adaptador inalámbrico N300 para consola de videojuegos TEW-647GA (V2.0R)

El adaptador inalámbrico N300 para consola de videojuegos (TEW-647GA) conecta su consola de videojuegos acondicionada para Ethernet favorita a una red inalámbrica N sin retrasos. No necesita colocar su estación de videojuegos cerca de una conexión de Internet, elimine los cables y empiece a ganar con el alto rendimiento inalámbrico N. Su configuración es rápida y simple, sin controladores que instalar. Es compatible con Nintendo Wii®, Xbox®, Xbox 360® y PlayStation 2 y 3®. Conecte múltiples consolas de videojuegos de forma inalámbrica y juegue cara a cara o desafíe a otros por Internet en modo multijugador. Lo último en encriptación inalámbrica garantiza la seguridad inalámbrica. La tecnología avanzada de antena MIMO (múltiple entrada múltiple salida) elimina los puntos muertos inalámbricos. La especificación WPS le permite integrar rápidamente otros dispositivos WPS a su red inalámbrica de forma segura.

- Características Compatibilidad Wi-Fi con el estándar IEEE 802.11n
  - Compatible con la versión anterior de dispositivos IEEE 802.11g y IEEE 802.11b
  - Conecte consolas de videojuegos acondicionadas para red como Wii, Xbox, Xbox 360, PlayStation 2 y PlayStation 3 a una red inalámbrica n de alta velocidad.
  - · Admite videojuegos en línea y juegos cara a cara
  - Compatible con la tecnología MIMO (múltiple entrada múltiple salida)
  - De fácil configuración con la característica WPS (configuración Wi-Fi protegida)
  - Fiabilidad máxima, rendimiento y conectividad con conmutación automática de datos
  - Soporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK
  - · Baja interferencia y alta susceptibilidad para garantizar un rendimiento seguro
  - · Asistente de configuración de fácil de uso para el usuario y configuración de navegador Web intuitiva
  - Ofrece una cobertura de hasta 50 metros en interiores y 100 metros en exteriores\*
  - · Garantía limitada de 3 años

\*La velocidad máxima de la señal inalámbrica está indicada en las especificaciones teóricas de IEEE 802.11. El rendimiento y cobertura de los datos varían dependiendo de la interferencia, el tráfico de la red, los materiales de construcción y otras condiciones.

# Wireless N Gaming Adapter TEW-647GA (V2.OR)

### Especificaciones

Hardware	
Estándares	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g y IEEE 802.11n
Indicadores LED	WPS, WLAN, LAN, Potencia
Consumo eléctrico	Modo de espera o hibernación: 160mA (max) ; Modo de transmisión : 210mA (max)
Compatible con OS (Para Wizard)	Windows 2000/XP(32/64-bit)/Vista (32/64-bit)
Compatible con Browser	Internet Explorer 6.0 o superior, Netscape 7.0 o superior, Safari, Chrome
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	• 70 x 100 x 20mm (2.75 x 3.9 x 0.8in.)
Peso	• 80g (2.8oz)
Temperatura	• Operación: 0°C ~ 40° C (32° ~ 104° F); Almacenamiento: -10°C ~ 65° C (14° ~ 149° F)
Humedad	• 5% ~ 95% max (Sin-Condensing)
Certificación	• FCC, CE
Inalámbrico	
Frecuencia	• 2.412 ~ 2.484 GHz
Antena	2 antenas incorporadas
Transmisión de datos (auto fallback)	• 802.11b: Hasta 11Mbps • 802.11g: Hasta 54Mbps
	802.11n: Hasta 300Mbps
Salida de alimentación eléctrica	802.11b: 18dBm (típico)
	• 802.11g: 15dBm (típico)
	• 802.11n: 11dBm (típico)
Sensibilidad de recepción	• 802.11b: -84dBm (típico) • 802.11g: -73dBm (típico)
	• 802.11n: -69dBm (típico)
Encriptación	64/128-bit WEP (Hex & ASCII), WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)
Canales	• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)

#### Solución en redes



#### Productos Relacionados

- TEW-647GA
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Habilitada Wizard y Guía de usuario)
- 1 x Cat. 5 cable Ethernet (60cm / 2ft)
- Adaptador de corriente (12V DC, 500mA)

#### Productos Relacionados

TEW-639GR	Easy-N-Upgrader inalámbrico a 300Mbps
TEW-637AP	Easy-N-Upgrader inalámbrico a 300Mbps
TU2-ET100	Adaptador de USB 2.o a Fast Ethernet a 10/100Mbps

#### Informacion de la orden

# **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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

