



Adaptador inalámbrico N450 para videojuegos TEW-687GA(V1.0R)

El adaptador inalámbrico N450 para videojuegos de TRENDnet, modelo TEW-687GA, conecta consolas de videojuegos, televisiones y grabadoras de video digitales (DVR) a Internet con una conexión inalámbrica a 450 Mbps de alto rendimiento.

La configuración es rápida y sencilla, sin controladores que instalar y un puerto Ethernet Gigabit que mantiene conexiones por cable de alto rendimiento.

La tecnología de antena MIMO (múltiple entrada, múltiple salida) con tres transmisiones espaciales por antena genera un rendimiento inalámbrico récord de 450 Mbps. Se conecta a un enrutador al toque de un botón con la Configuración Wi-Fi protegida (WPS) La tecnología de calidad de servicio (QoS) WMM[®] prioriza los videojuegos, las llamadas por Internet y la transmisión de video. Los indicadores LED de la parte frontal del adaptador transmiten el estado del dispositivo. Elimine el desorden de cables y empiece a ganar con un rendimiento inalámbrico N ultra alto a 450 Mbps.

Especificaciones

- 1 x puertos LAN Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps

- 1 x Botón WPS
- 1 x Botón de reinicio
- LEDs de diagnóstico
- Velocidad de datos inalámbrica N de alto rendimiento de hasta 450 Mbps
- Wi-Fi compliant con IEEE 802.11n standard
- Compatible con dispositivos anteriores IEEE 802.11b/g
- Soporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK
- El modo de ahorro de energía conserva la electricidad
- Compatible con la tecnología MIMO (múltiple entrada múltiple salida)
- Priorización de datos QoS Wi-Fi multimedia (WMM)
- Configuración de seguridad inalámbrica de un toque usando el botón de la configuración protegida Wi-Fi (WPS) cuando se conecte a un dispositivo compatible con WPS
- Fiabilidad máxima, rendimiento y conectividad con conmutación automática de datos
- Asistente de configuración de fácil de uso para el usuario y configuración de navegador Web intuitiva
- Cobertura de hasta 100 metros (328ft.) bajo techo y 300meters (984ft) al aire libre *
- 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.

Adaptador inalámbrico N para videojuegos a 450 Mbps

TEW-687GA(V1.0R)

Especificaciones

Hardware	
Estándares	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, and IEEE 802.11n
Interfaz	• 1 x puerto Auto-MDIX a 10/100Mbps
Indicadores LED	• Power, LAN, Wireless, WPS
Fuente de alimentación	• Adaptador de alimentación externo 0.5A y 12 V DC
Botón	• Botón de reinicio – restablece las opciones de configuración por defecto • Botón WPS – hace posible la función WPS
Consumo eléctrico	• 4.5 watts (max)
Dimensiones (L x A x A)	• 60 x 118 x 135 mm (2.4 x 4.6 x 5.3 in.)
Peso	• 153 g (5.4 oz.)
Temperatura	• Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Almacenamiento: -20°C ~ 65°C (-4° ~ 149° F)
Humidad	• Max. 90% (sin-Condensing)
Certificación	• CE, FCC
Inalámbrico	
Frecuencia	• 2.412 ~ 2.472 GHz
Transmisión de datos	• 802.11b: hasta 11Mbps • 802.11g: hasta 54Mbps • 802.11n: hasta 450Mbps
Salida de alimentación eléctrica	• 802.11n: 13dBm (tipico) • 802.11g: 13dBm (tipico) • 802.13b: 16dBm (tipico)
Sensibilidad de recepción	• 802.11b: -66dBm (tipico) • 802.11g: -72dBm (tipico) • 802.11n: -69dBm (tipico)
Encriptación	• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK
Canales	• 1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)

NETWORKING SOLUTIONS



Contenidos del paquete

- TEW-687GA
- CD-ROM (herramienta y guía del usuario)
- QIG multilingüe
- 1 x Cable ethernet Cat. 5 (0.6m/2pi.)
- Adaptador de corriente (12V, 0.5A)

Productos Relacionados

TEW-691GR	Enrutador Gigabit inalámbrico N a 450Mbps
TEW-690AP	Punto de acceso inalámbrico N de banda dual concurrente a 300 Mbps
TEW-640MB	Puente de medios de 4 puertos inalámbrico N a 300 Mbps TEW-640MB (Version v1.0R)

CONTACT INFORMATION

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

1-888-326-6061