



Adaptador USB Wireless de banda doble AC1200

TEW-805UB (v1.0R)

El Adaptador USB Wireless de banda doble AC1200 de TRENDnet, modelo TEW-805UB, conecta un equipo portátil o de escritorio a una revolucionaria red wireless AC. Conéctese a una red wireless AC a la increíble velocidad de 867 Mbps o a una red wireless N a hasta 300 Mbps. El puerto USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps mantiene una conexión de alta velocidad a su equipo.

Conéctese a una red wireless AC o N con sólo presionar un botón, con la comodidad de la configuración Wi-Fi con un solo toque (WPS). El indicador LED de la parte frontal del adaptador transmite el estado del dispositivo. Actualice la conexión wireless de su equipo para experimentar la velocidad de la revolucionaria red wireless AC.

Wireless AC: Red wireless AC de última generación

Dual Band: Red wireless AC de hasta 867 Mbps o wireless N de 300 Mbps

Compatible: Se conecta con las redes wireless N estándar

USB 3.0: Conexión con el equipo mediante el puerto USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps

Cobertura: Expande la cobertura con la tecnología MIMO

Conexión con un solo toque: Se conecta a un router al tocar el botón de Configuración de Wi-Fi protegida (WPS)

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- Actualice su equipo a la revolucionaria red inalámbrica AC de 867 Mbps
- Conéctese a una red wireless N de hasta 300 Mbps
- Conexión con el equipo mediante el puerto USB 3.0 de 5 Gbps
- Se alimenta por el puerto USB del equipo
- Conexión al toque de un botón al router con la Configuración Wi-Fi protegida (WPS)



CARACTERÍSTICAS

- Wi-Fi compatible con el estándar IEEE 802.11ac y 802.11n
- Transmisión de datos a alta velocidad con tasas de hasta 867 Mbps, mediante la tecnología 802.11ac, y de 300 Mbps con la tecnología 802.11n
- Conector USB 3.0
- Indicadores LED
- Compatible con versiones anteriores de redes IEEE 802.11g, IEEE 802.11b y IEEE 802.11a
- Compatible con Windows 10 (32/64-bit), 8.1 (32/64-bit), 8 (32/64-bit), 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit) y XP (32/64-bit)
- Conexión con un solo toque al botón de Configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Escala de tasa de datos dinámicos desde 867 Mbps hasta 1 Mbps
- Admite encriptación inalámbrica avanzada para WPA2-RADIUS
- De fácil configuración para los usuarios y herramientas diagnósticas
- Ofrece una cobertura de hasta 100 metros (330 pies) en interiores y 300 metros (980 pies) en exteriores*
- Garantía limitada de 3 años

* La velocidad máxima de la señal wireless 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 USB Wireless de banda doble AC1200

TEW-805UB (v1.0R)



ESPECIFICACIONES

HARDWARE

Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• Estándar USB 3.0, 2.0, 1.1
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac (draft), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, y IEEE 802.11n
Botón WPS	<ul style="list-style-type: none">• WPS permite conexión
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• Modo de recepción: 167 mA (máx.)• Modo de transmisión: 224 mA (máx.)
Compatible con OS	<ul style="list-style-type: none">• Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP• Mac OS® 10.4-10.12
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	<ul style="list-style-type: none">• 80 x 27 x 12 mm (3.1 x 1 x 0.5 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 20 g (0.7 onzas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)• Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humidad	<ul style="list-style-type: none">• Máx 95% (sin condensación)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

WIRELESS

Modulación	<ul style="list-style-type: none">• DBPSK / DQPSK / CCK / OFDM (BPSK / QPSK / 16-QAM / 64-QAM / 128-QAM / 256-QAM)
Antena	<ul style="list-style-type: none">• Antena interna de 2
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b/g/n: 2.412 ~ 2.472 GHz• 802.11a/n/ac: 5.150 GHz ~ 5.350 GHz / 5.725 GHz ~ 5.825 GHz (FCC), 5.150 GHz ~ 5.350 GHz / 5.470 GHz ~ 5.725 GHz (ETSI)
Protocolo de acceso a medios	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CA con ACK
Transmisión de datos (auto fallback)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11a: Hasta 54 Mbps• 802.11b: Hasta 11 Mbps• 802.11g: Hasta 54 Mbps• 802.11n: Hasta 300 Mbps (tanto para 2.4 como 5 GHz)• 802.11ac: Hasta 867 Mbps
Salida de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 15 dBm (típico)• 802.11g: 15 dBm (típico)• 802.11n: 15 dBm (típico) (tanto para 2.4 como 5 GHz)• 802.11a: 15 dBm (típico)• 802.11ac: 12 dBm (típico)
Sensibilidad de recepción	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -76 dBm (típico)• 802.11g: -65 dBm (típico)• 802.11n: -61 dBm (típico)• 802.11a: -65 dBm (típico)• 802.11ac: -51 dBm (típico)
Encriptación	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-RADIUS, WPA / WPA2-PSK (AES/TKIP)
Canales	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 GHz: 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)• 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 149, 153, 157, 161, 165 (FCC) 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140 (ETSI)

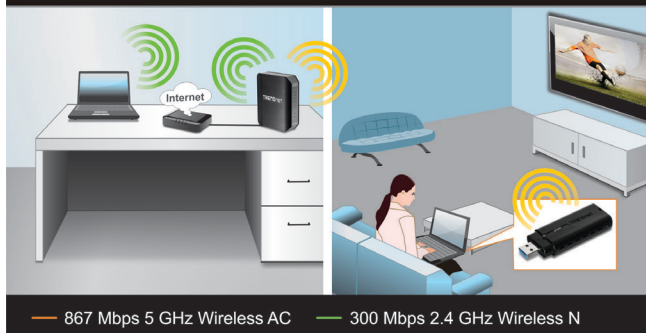
Adaptador USB Wireless de banda doble AC1200

TEW-805UB (v1.0R)



SOLUCIÓN EN REDES

Adaptador USB Wireless de banda doble AC1200
TEW-805UB



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TEW-805UB

CD-ROM (herramienta y controlador)

Guía de instalación rápida multilingüe

PRODUCTOS RELACIONADOS

TEW-812DRU Wireless router AC1750 de banda doble

TEW-684UB Adaptador USB wireless de banda doble N900

TEW-692GR Wireless router de banda doble N900

INFORMACION DE CONTACTO

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

