



Router wireless de banda doble AC1750 TEW-812DRU (v2.0R)

- Wireless total a 1750 Mbps: banda AC de 1300 Mbps + banda N de 450 Mbps
- Puerto USB 3.0 compartido de alta velocidad
- Precifrado para ofrecerle la máxima seguridad
- Cree una red aislada
- Conexión de un solo toque mediante el botón WPS
- Todos los puertos Ethernet son Gigabit
- Amplificadores de Alto Poder extienden la cobertura wireless
- Compatible con el firmware de código abierto DD-WRT***

Concebido para disfrutar de una experiencia wireless inigualable en una casa con conexiones saturadas, el router wireless de banda doble de alto rendimiento AC1750 de TRENDnet, modelo TEW-812DRU, crea dos redes concurrentes: una red wireless AC de 1,3 Gigabit y una red wireless N de 450 Mbps para conectar los dispositivos wireless corrientes. Utilice el puerto USB 3.0 de alta velocidad y el puerto Ethernet Gigabit para ampliar aún más su red.

Fácil de usar



Configuración sencilla

Instalación intuitiva y guiada en escasos minutos y listo para funcionar



Conexión de un solo toque

Conéctese con seguridad a un router presionando el botón Configuración Wi-Fi protegida (WPS)



Puerto USB 3.0 compartido

Conecte una unidad de almacenamiento o memoria USB 3.0 para compartir contenido a velocidades de 5 Gbps

Seguridad



Wireless cifrada

Para su seguridad, el router viene precifrado con una contraseña única



Red para invitados

Establezca una red de invitados segura, aislada y reservada para el acceso de invitados



Protección de acceso ameneros

Control de acceso a sitios web específicos

Rendimiento



La próxima generación de Wi-Fi AC

El 802.11ac ofrece transmisión de video HD ininterrumpida en un hogar con conexiones muy solicitadas



Banda doble simultánea

Red wireless AC de alta velocidad (1300 Mbps) o wireless N de más de 450 Mbps



Puertos Gigabit

Los puertos Gigabit potencian las conexiones por cable de alto rendimiento



Cobertura wireless

Cobertura wireless integral para casas de tamaño medio



Retrocompatible

Compatible con dispositivos wireless preexistentes



Tecnología Beamforming orientada

Mayor rendimiento en tiempo real mediante la transmisión de una cobertura wireless más potente al lugar específico donde se encuentra

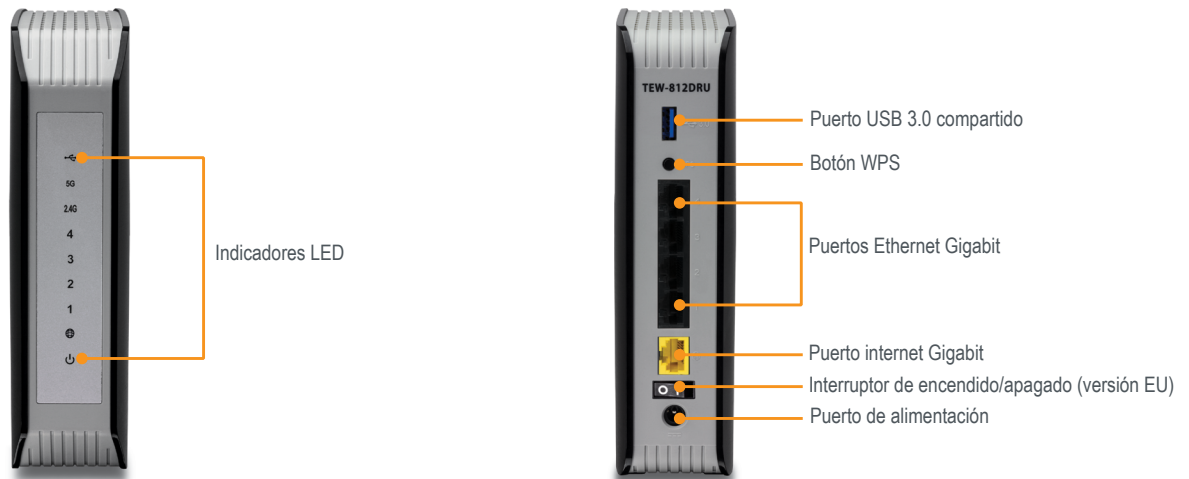


Código abierto

Compatible con el firmware de código abierto DD-WRT***

Solución en redes





Especificaciones

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (hasta 450 Mbps)
- IEEE 802.11ac (draft 2.0, hasta 1.3 Gbps)

Interfaz de hardware

- 4 puertos Gigabit LAN
- 1 puertos Gigabit WAN
- USB 3.0 (FTP de almacenamiento, Samba, } impresión)
- Interruptor (versión EU)
- Botón WPS
- Indicadores LED

Seguridad

- Cifrado wireless hasta WPA2
- Firewall: NAT, SPI
- Control (de acceso) parental: filtro Mac, filtro URL, filtro IP

Requisitos del sistema

- Aplicación de impresión USB: Windows: 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X: 10.8, 10.7, 10.6, 10.5, 10.4

Características especiales

- Gestión QoS
- Soporte IPv6 (6to4 y Native)
- Soporte WDS
- Hasta 3 múltiplo SSID por banda
- 1 red invitada por banda con opción para el Acceso a internet solamente
- Soporte DynDNS para: dyn.com & no-ip.com
- Soporte Samba/FTP servidor
- Interfaz multilingüe: Inglés, Español, Francés, Alemán y Ruso

Código Abierto

- Compatible con el firmware de código abierto DD-WRT

Ganancia de la antena

- 2.4 GHz: 6 dBi (máx.) interne/5 GHz: 6 dBi (máx.) interne

Wireless salida de alimentación eléctrica/ sensibilidad de recepción

- 802.11a: FCC: 22 dBm, CE: 18 dBm (máx.)/-68 dBm (típico) @ 54 Mbps
- 802.11b: 19 dBm (máx.)/-84 dBm (típico) @ 11 Mbps
- 802.11g: 18 dBm (máx.)/-72 dBm (típico) @ 54 Mbps
- 802.11n: FCC: 18 dBm (máx.)/-68 dBm (típico) @ 450 Mbps 2.4GHz
- 802.11n: FCC: 22 dBm, CE: 18 dBm (máx.)/-68 dBm

- (típico) @ 450 Mbps 5GHz
- 802.11ac: FCC: 23 dBm, CE: 19 dBm (máx.)/-55 dBm (típico) @ 1,3 Gbps

Energía

- Entrada: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 0.8 A
- Salida: 12 V DC, 2 A
- Consumo eléctrico: 21 Watts (máx.)

Temperatura admitida

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin-condensación

Certificación

- CE
- FCC

Dimensiones

- 48 x 155 x 180 mm (1.8 x 6.1 x 7.1 pulgadas)
- 395 g (14 onzas)

Garantía

- Limitada de 3 años

Contenidos del paquete

- TEW-812DRU
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Utility & Guía del usuario)
- Cable de red (1.5 m/5 pies)
- Adaptador de corriente (12 V, 2 A)

* 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.

** Utilidad de instalación de la impresora necesita un controlador de impresora que sea compatible con la impresora

*** El firmware de código abierto proporcionado no tiene ninguna afiliación con, ni se produce por TRENDnet. El uso de este firmware requiere conocimientos avanzados y experiencia en Código Abierto. TRENDnet no ofrece soporte técnico para este firmware. El uso de este firmware invalida la garantía del producto. Este firmware puede dañar su producto, utilícese bajo su propio riesgo.

