



Router wireless AC1900 de banda doble

TEW-818DRU (v1.0R)

- AC1900: banda AC de 1300 Mbps + banda N de 600 Mbps
- Puerto USB 3.0 y 2.0 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

El Router wireless AC1900 de banda doble de TRENDnet, modelo TEW-818DRU, es un router de rendimiento excepcional. Crea dos redes concurrentes: una red wireless AC de 1.3 Gigabit y una red wireless N de 600 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 compartido

Conecte una unidad flash o de almacenamiento en el puerto USB 3.0 a 5 Gbps o en el puerto USB 2.0



Multilingüe

Interfaz multilingüe: inglés, español, francés, alemán y ruso

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 amenures

Control de acceso a sitios web específicos o a ciertos tipos de contenido

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

Solución de redes



Especificaciones

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2.4 GHz hasta TurboQAM* de 600 Mbps, 5 GHz hasta 450 Mbps)
- IEEE 802.11ac (draft 2.0, hasta 1.3 Gbps)

Interfaz de hardware

- 4 puertos Gigabit LAN
- 1 puertos Gigabit WAN
- 1 USB 3.0 (FTP de almacenamiento, Samba, impresión)
- 1 USB 2.0 (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 (opcional): 8.1, 8, 7, Vista, XP; Mac OS X: 10.9, 10.8, 10.7, 10.6, 10.5, 10.4

Características especiales

- Gestión QoS
- Soporte IPv6 (6to4 y Native)
- Soporte WDS
- Hasta 2 SSIDs adicionales por banda
- 1 red de invitados por banda con la opción de ofrecer únicamente el acceso a Internet
- Admite DNS dinámico para dyn.com y no-ip.com
- Soporte Samba/FTP servidor
- Interfaz multilingüe: Inglés, Español, Francés, Alemán y Ruso

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) @ 600 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: 22 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)

Peso

- 395 g (14 onzas)

Garantía

- Limitada de 3 años

Contenido del paquete

- TEW-818DRU
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Utilidad & 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. 802.11n velocidades de 2.4 GHz requiere TurboQAM clientes con el apoyo TurboQAM.

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

