



Router de viaje wireless AC750

TEW-817DTR (v1.0R)

- Conecta en red dispositivos WiFi AC y N sobre la marcha
- AC750: Banda WiFi AC a 433 Mbps + WiFi N a 300 Mbps
- Comparta una sola conexión a Internet con múltiples usuarios
- Modos router, PSi wireless (WISP), punto de acceso y repetidor
- Conectores de alimentación intercambiables: Norteamérica, Reino Unido y resto de Europa
- WiFi preencriptado para ofrecerle la mayor comodidad

El router de viaje wireless AC750 de TRENDnet, modelo TEW-817DTR, es un potente router de viaje para profesionales viajantes. Las bandas WiFi AC y N de alto rendimiento conectan en red todos los dispositivos wireless. El modo router convierte una conexión por cable a Internet en una red inalámbrica. El modo de proveedor de servicios de internet wireless (WISP) comparte una sola conexión WiFi de hotel protegida por contraseña con múltiples usuarios. El router compacto se conecta directamente a un enchufe; las tomas intercambiables para Norteamérica, Europa y el Reino Unido cubren todos los continentes.



Compartir en internet

El modo router permite compartir una conexión por cable, mientras que el modo WISP comparte una conexión WiFi (compatible con WISP) con múltiples usuarios.



WiFi para todos

Las redes concurrentes WiFi AC de 433 Mbps y WiFi N de 300 Mbps admiten dispositivos WiFi AC y WiFi N.



Ideal para viajar

Permanezca conectado en todos los continentes con los conectores de alimentación fácilmente intercambiables para EE. UU., Reino Unido y resto de Europa.

Solución de redes

Películas en HD



Música



Navegación



Correo electrónico



Modo WISP

Comparte una conexión WiFi compatible con WISP

o



Modo de router

Comparte una conexión a Internet por cable



Configuración sencilla

Instalación intuitiva y guiada en escasos minutos... y listo para funcionar



Wireless AC750

Banda WiFi AC a 433 Mbps + WiFi N a 300 Mbps concurrentes de alta velocidad



Red wireless preencriptada

Para su comodidad, la red wireless viene preencriptada con una contraseña única



Modo router

Convierte una conexión por cable a Internet en una red wireless compartida



Modo WISP

Comparte una sola conexión WiFi de hotel protegida por contraseña con múltiples usuarios*



Modos de punto de acceso y repetidor

Los modos de punto de acceso y repetidor agregan versatilidad para dispositivos



Switch de palanca

Un cómodo switch externo cambia el modo del TEW-817DTR entre router, WISP, AP y repetidor, o lo apaga



Conectores de alimentación

Permanezca conectado en todos los continentes con los conectores de alimentación intercambiables para EE. UU., Reino Unido y resto de Europa



Puerto Ethernet

Modo router: El puerto WAN se utiliza para la conexión a internet por cable

El modo WISP/AP/Repetidor: El puerto LAN se utiliza para conectar un dispositivo a internet por cable



Conexión con un solo toque

Se conecta a un router al tocar el botón de Configuración de Wi-Fi protegida (WPS)



Red de invitados

Crema una red aislada únicamente para la conexión de invitados a Internet (modo router únicamente)



Compatibilidad con VPN passthrough

Acceso remoto seguro compatible con IPSec, PPTP, y L2TP VPN passthrough



IPv6

Compatible con red IPv6

Especificaciones

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (hasta 300 Mbps)
- IEEE 802.11ac (hasta 433 Mbps)

Interfaz de hardware

- 1 puerto de 10/100 Mbps
- Switch de modo router/AP-WISP/apagado
- Botón WPS
- Botón de reinicio
- Indicadores LED
- Conectores de alimentación intercambiables: EE, UU, UE, Reino Unido

Modos

- Router
- Repetidor
- WISP*

Características

- Forma compacta
- IPv6
- Conectividad de banda dual
- SSID múltiples
- Conversor de Multicast a Unicast
- WDS
- Compatibilidad con VPN passthrough

Control de acceso

- Encriptación wireless: hasta WPA2

- Firewall: NAT, ALG, activador de puerto, servidor virtual, aplicaciones especiales, Host DMZ, PPTP/L2TP/Passthrough IPsec VPN
- Redes de invitados wireless
- Controles (de acceso) parental: Filtro de sitios web
- Filtro de entrada

Calidad de servicio

- Control de ancho de banda
- WMM

Frecuencia

- 5 GHz: FCC: 5.180 – 5.240 + 5.745 – 5.825; ETSI: 5.180 – 5.725 GHz
- 2.4 GHz: FCC: 2.412 – 2.472; ETSI: 2.412 – 2.472 GHz

Modulación

- 802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK
- 802.11a/g/n: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM sub carrier (subportadora) con OFDM
- 802.11ac: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM con OFDM

Ganancia de la antena

- 5 GHz: 3 dBi (máx.) interna
- 2.4 GHz: 2 dBi (máx.) interna

Potencia de salida wireless/sensibilidad de recepción

- 802.11a: FCC: 20 dBm, CE: 18 dBm (máx.)/-65 dBm (típica) @ 54 Mbps
- 802.11b: FCC: 20 dBm, CE: 16.5 dBm (máx.)/-83 dBm (típica) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC: 20 dBm, CE: 16.5 dBm (máx.)/-65 dBm (típica) @ 54 Mbps
- 802.11n (2.4 GHz): FCC: 17 dBm, CE: 13.5 dBm (máx.)/-61 dBm (típica) @ 300 Mbps

- 802.11n (5 GHz): FCC: 18 dBm, CE: 18 dBm (máx.)/-61 dBm (típica) @ 150 Mbps
- 802.11ac: FCC: 14 dBm, CE: 14 dBm (máx.)/-51 dBm (típica) @ 433 Mbps

Canal wireless

- 5 GHz: FCC: 36, 40, 44, 48, 149, 159, 157, 161 y 165; CE: 36, 40, 44, 48
- 2.4 GHz: FCC: 1 – 11; CE: 1 - 13

Alimentación

- Entrada: 100 – 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0.5 A
- Consumo: 3.2 vatios (máx.)

Temperatura de funcionamiento

- 0 - 40 °C (32 – 104 °F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin condensación

Certificaciones

- CE
- FCC

Dimensiones

- 58 x 47 x 89 mm (2.3 x 1.9 x 3.5 pulgadas)

Peso

- 114 g (4 onzas)

Garantía

- Limitada a 3 años

Contenido del paquete

- TEW-817DTR
- Guía de instalación rápida
- Cable de red (1.5 m/5 pies)
- Conectores de alimentación intercambiables: EE, UU, UE, Reino Unido

*El modo WISP no es compatible con páginas de conexión wireless a portales cautivos

**Las tasas máximas de señal wireless figuran en las especificaciones teóricas de IEEE 802.11. El rendimiento y la cobertura de los datos varían en función de las interferencias, el tráfico de la red, los materiales de construcción y otras condiciones. Para obtener el máximo rendimiento, hasta 433 Mbps, se debe utilizar con un adaptador wireless 802.11ac a 433 Mbps

