



Router de viaje wireless N150 TEW-714TRU (v1.0R)

- Comparta una sola conexión a Internet con múltiples usuarios
- Modos router, PSI wireless y repetidor
- Puerto USB para compartir archivos
- Puerto de carga rápida USB
- Conectores de alimentación intercambiables: E.U., Europa, y Reino Unido
- Conexión de un solo toque mediante el botón WPS
- Tecnología GREENnet de ahorro de energía

El Router de viaje wireless N150 de TRENDnet, modelo TEW-714TRU, es un router flexible de viaje para profesionales viajantes. El modo router convierte una conexión por cable a Internet en una red wireless. Los modos repetidor y PSI wireless aprovechan la red wireless existente. Conecte una unidad de almacenamiento USB para compartir contenido por toda su red. Cargue rápidamente los dispositivos móviles con el cómodo puerto de carga rápida. Los conectores de alimentación intercambiables le mantienen conectado en cualquier continente.

Fácil de usar



Configuración sencilla

Instalación intuitiva y guiada en escasos minutos y listo para funcionar



Conectores de alimentación

Permanezca conectado en todos los continentes con los conectores de alimentación intercambiables para E.U., Europa, y Reino Unido



Puerto USB compartido

Conecte una unidad de almacenamiento USB para compartir contenido por toda su red



Puerto de carga USB

Cargue rápidamente los dispositivos móviles con el cómodo puerto de carga rápida



Interruptor de encendido y apagado

Cómodo interruptor para uso sobre la marcha



Conexión de un solo toque

Conéctese con seguridad al TEW-714TRU pulsando el botón Configuración Wi-Fi protegida (WPS)

Seguridad



Red wireless cifrada

Utiliza las más recientes normas de cifrado wireless

Rendimiento



N150 Wireless

Red wireless N de rendimiento contrastado a 150 Mbps



Modo de router

Convierte una conexión por cable a Internet en una red wireless



Modos repetidor y WISP

Aprovechan la red wireless existente



Ahorro de energía

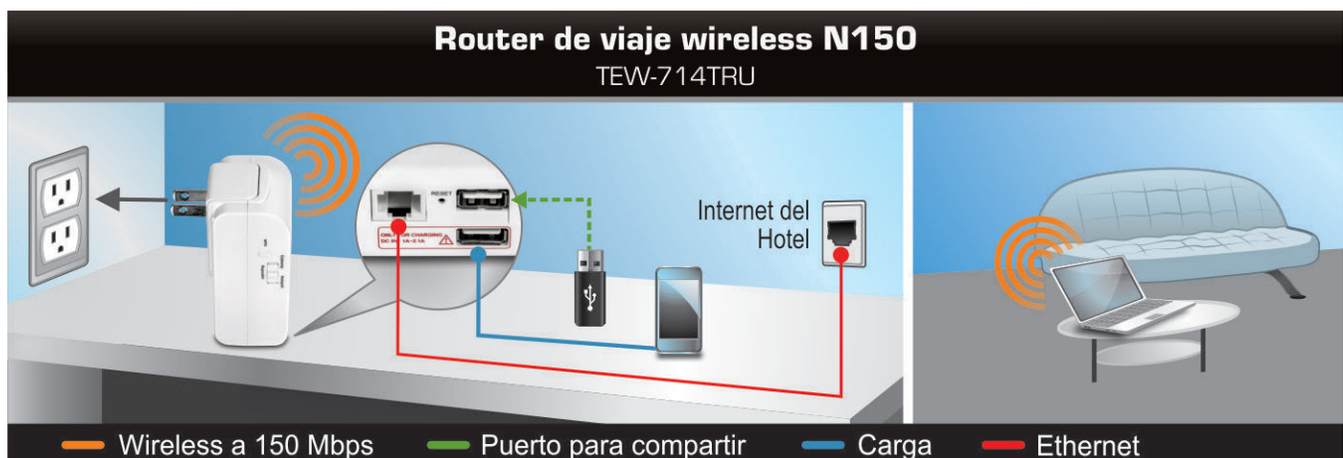
La tecnología GREENnet integrada reduce el consumo de energía hasta en un 50%

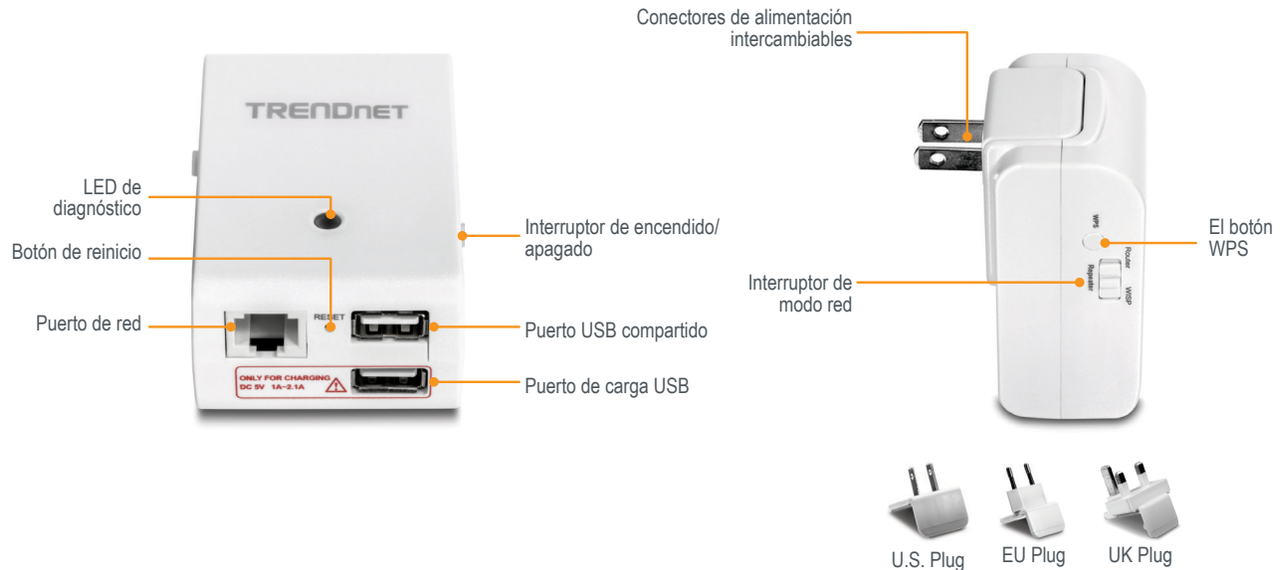


IPv6

Compatible con red IPv6

Solución en redes





Especificaciones

Standards

- USB 2.0
- USB 1.1
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (hasta 150 Mbps)

Seguridad

- Cifrado wireless hasta WPA2

Interfaces del dispositivo

- 1 x puerto de carga rápida USB
- 1 x puerto USB para compartir archivos
- 1 x puerto 10/100 Mbps
- Interruptor de encendido y apagado
- Selector de modo router/repetidor/WISP
- Botón WPS
- Botón de reinicio
- Indicadores LED
- Conectores de alimentación intercambiables: E.U., Europa y Reino Unido

Características especiales

- Forma compacta
- Modos router, WISP wireless y repetidor
- Puerto USB para compartir archivos
- Puerto de carga rápida USB (Máx. 5 V DC 2.1 A)
- Conectores de alimentación intercambiables: EE. UU., Europa y Reino Unido

Energía

- 100 - 240 V AC
- Consumo eléctrico: 2.5 Vatios (máx.)

Aumento de la Antena

- 2 dBi interno PIFA

Salida de Alimentación Eléctrica

Wireless/Sensibilidad de recepción

- 802.11b: FCC: 20 dBm (típico), CE: 20 dBm (típico)/-82 dBm (típico) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC: 17 dBm (típico), CE: 17 dBm (típico)/-70 dBm (típico) @ 54 Mbps
- 802.11n: FCC: 16 dBm (típico), CE: 16 dBm (típico)/-70 dBm (típico) @ 150 Mbps

Temperatura admitida

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin-condensación

Certificación

- CE
- FCC

Dimensiones

- 81 x 50 x 39 mm (3.2 x 2.0 x 1.5 pulgadas)

Peso

- 120 g (4.2 onzas)

Garantía

- Limitada de 3 años

Contenidos del paquete

- TEW-714TRU
- Conectores eléctricos para E.U., Europa y Reino Unido
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Guía del usuario)
- Cable de red (1.5 m/5 pies)

