



# AC 1750

## Extensor de Cobertura Wi-Fi RE450

### Prestaciones

---

- **Wi-Fi Súper Rápido** – Extiende 450Mbps en 2.4GHz + 1300Mbps en 5GHz llegando a un total de 1750Mbps de velocidad Wi-Fi
- **Cobertura Máxima** – Tres antenas externas ajustables que proporcionan una cobertura Wi-Fi óptima y conexiones fiables
- **Puerto Ethernet Gigabit** – Se comporta como un adaptador inalámbrico para conectar un dispositivo cableado a su red con velocidad gigabit
- **Indicador de Señal Inteligente** – Luz de señal inteligente que ayuda a encontrar la mejor ubicación para una cobertura Wi-Fi óptima mostrando la intensidad de señal

### Descripción

---

El Extensor de Cobertura Wi-Fi AC1750 de TP-LINK se conecta a su router inalámbricamente, fortaleciendo y extendiendo su señal en las zonas a las que no puede llegar por sí solo. El dispositivo también reduce las interferencias de señal para asegurar un rendimiento de cobertura Wi-Fi fiable en su vivienda u oficina.

# Características



## Velocidad

- **Velocidad Wi-Fi Ultra Rápida** – Proporciona accesos Wi-Fi de doble banda más rápidos de hasta 1750Mbps con la nueva generación de estándar Wi-Fi – Tecnología 802.11ac.
- **Puerto Ethernet Gigabit** – Se comporta como un adaptador inalámbrico para conectar dispositivos cableados a velocidad gigabit.
- **Modo de Alta Velocidad** – Con tecnología de Alta Velocidad, el RE450 asegura el mejor uso de ambas bandas Wi-Fi para establecer conexiones súper rápidas, ideal para tareas intensivas en ancho de banda.



## Fiabilidad

- **Conexión Fiable** – Tres antenas externas ajustables para una cobertura Wi-Fi óptima y conexiones inalámbricas fiables.
- **Doble Banda Simultánea** – Reduce interferencias para obtener conexiones más estables.



## Fácil de Usar

- **Indicador de Señal Inteligente** – Luces de señal inteligentes que ayudan a encontrar la mejor ubicación para una cobertura Wi-Fi óptima mostrando la intensidad de señal.
- **Un Botón de Encriptación** – Presione el botón WPS en su router y el botón de Extensor de Cobertura en su RE450 dentro de un intervalo de 2 minutos para conectarlo fácilmente a la red.
- **Compatibilidad Universal** – Funciona con cualquier router Wi-Fi o punto de acceso inalámbrico.



## Aumenta la Cobertura Wi-Fi

El RE450 aumenta su cobertura Wi-Fi existente y reparte velocidades inalámbricas más rápidas en zonas de difícil acceso, proporcionando conexiones fiables para portátiles, smartphones, tablets y otros dispositivos inalámbricos.



- 5GHz Wi-Fi
- 2.4GHz Wi-Fi
- Cobertura del Router Existente
- Cobertura del Extensor Extendida
- Cable Ethernet

## Velocidad Cableada Gigabit

El Puerto Ethernet gigabit del RE450 permite al Extensor funcionar como un adaptador inalámbrico para conectar dispositivos cableados como reproductores Blu-ray®, videoconsolas, DVRs y TVs por Internet. Al mismo tiempo, el dispositivo puede también compartir la red inalámbrica.



# Especificaciones

## Hardware

- Estándares y Protocolos: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g e IEEE 802.11b
- Interfaz: 1 Puerto Ethernet (RJ45) 10/100/1000M
- Tipo de Enchufe: EU, UK y US
- Botones: Botón RE (Extensor de Rango), Botón Reset, Botón LED y Botón Power
- Dimensiones (W X D X H): 163 x 76.4 x 66.5mm. (6.4x 3.0 x 2.6 in)
- Antenas: 3 Externas
- Consumo de Potencia: 9W (consumo de potencia máx)



## Inalámbrico

- Frecuencia: 2.4GHz & 5GHz(11ac)
- Tasa de Señal: 5GHz: Hasta 1300Mbps, 2.4GHz: Hasta 450Mbps
- Sensibilidad de Recepción: 2.4GHz:
  - 11g 54M: -77dBm@10% PER
  - 11n HT20 mcs7: -73dBm@10% PER
  - 11n HT40 mcs7: -70dBm@10% PER
- 5GHz:
  - 11a 6Mbps:-93dBm@10% PER
  - 11a 54Mbps: -76dBm@10% PER
  - 11ac HT20 mcs8: -68dBm@10% PER
  - 11ac HT40 mcs9: -64dBm@10% PER
  - 11ac HT80 mcs9: -61dBm@10% PER
- Potencia de Transmisión: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
- Modos Inalámbricos: Extensor de Cobertura
- Funciones Inalámbricas: Estadísticas Inalámbricas, Modo Concurrente de aumento tanto en la banda Wi-Fi de 2.4GHz como en la de 5GHz, Modo de Alta Velocidad para una gran velocidad para Juegos y Vídeos HD, Control de Acceso, Control de LED y Función de Acceso por Dominio
- Seguridad Inalámbrica: 64/128-bit WEP y WPA-PSK / WPA2-PSK



# Especificaciones

## Otros

### Contenido del Paquete

- Extensor de Cobertura Wi-Fi AC1750 RE450
- Cable Ethernet RJ-45
- Guía de Instalación Rápida

### Certificación

- CE, FCC y RoHS

### Requisitos del Sistema

- Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.

### Ambiente

- Temperatura de Funcionamiento: 0°C ~30°C (32°F ~104°F)
- Temperatura de Almacenamiento: -40°C ~70°C (-40°F ~158°F)
- Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación
- Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación



Para más información, por favor visite

[http://www.tplink.com/es/products/details/cat-10\\_RE450.html](http://www.tplink.com/es/products/details/cat-10_RE450.html)

o escanee el código QR de la izquierda

Las especificaciones están sujetas a cambio sin notificación previa. TP-LINK es una marca registrada de TP-LINK Technologies CO., Ltd. Otras marcas o nombres de productos son marcas o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Ninguna parte de las especificaciones puede ser reproducida en ninguna forma o en ningún formato o uso que haga cualquier derivación como por ejemplo traducción, transformación o adaptación sin permiso de TP-LINK Technologies CO., Ltd.

# Otros

## Productos Similares



- Extensor de Cobertura Wi-Fi AC750 RE210



- Extensor de Cobertura Wi-Fi a 300Mbps Con Enchufe Incorporado TL-WA860RE

[www.tplink.es](http://www.tplink.es)