

Wi-Fi AC750 Extensor de rango

Banda dual estable Extensión Wi-Fi







Zona de Wi-Fi



Fácil configuración con la aplicación



Reflejos



OneMeshTM: Cree de forma flexible una red Wi-Fi para toda la casa

Cree una red en malla conectando su extensor de rango a un enrutador OneMeshTM para lograr una cobertura perfecta en toda la casa.



Eliminador de zonas muertas de Wi-Fi

Elimina las zonas de señal débil con cobertura Wi-Fi para toda la casa.



Roaming inteligente

Disfrute de transmisión, navegación y más sin interrupciones, incluso cuando se mueve por su casa.



Un nombre de Wi-Fi

Manténgase conectado al mismo nombre de red en todas las habitaciones.



Gestión unificada

Administre la red Wi-Fi de toda la casa administrando el nodo central mediante la aplicación Tether o la interfaz de usuario web.



Actualización a red en malla



Disfrute de la red Mesh sin tener que reemplazar su enrutador existente simplemente actualizando el firmware de su enrutador OneMeshTM.

Consulte la lista completa de enrutadores y extensores de rango OneMeshTM en: https://www.tp-link.com/onemesh/compatibility

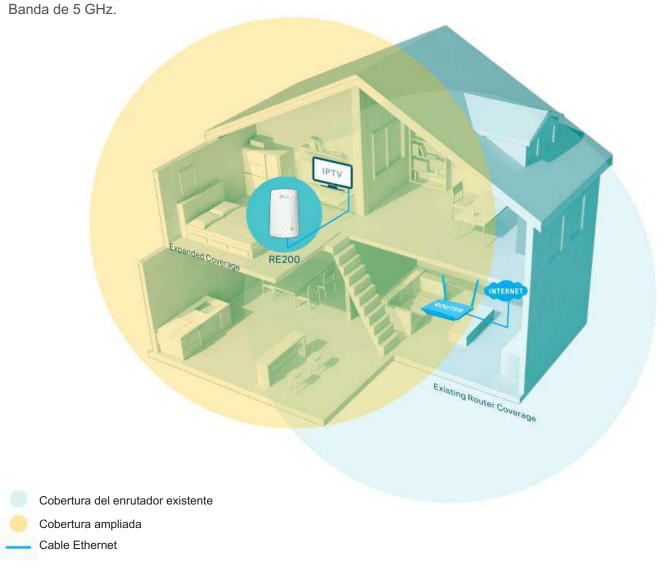
*Próximamente habrá más dispositivos compatibles.



Reflejos

Amplie el alcance de su red Wi-Fi

El extensor de rango Wi-Fi AC750 se conecta a su enrutador de forma inalámbrica, fortaleciendo y expandiendo su señal a áreas a las que no puede llegar por sí sola, alcanzando velocidades de 300Mbps en la banda de 2,4GHz y 433Mbps en la



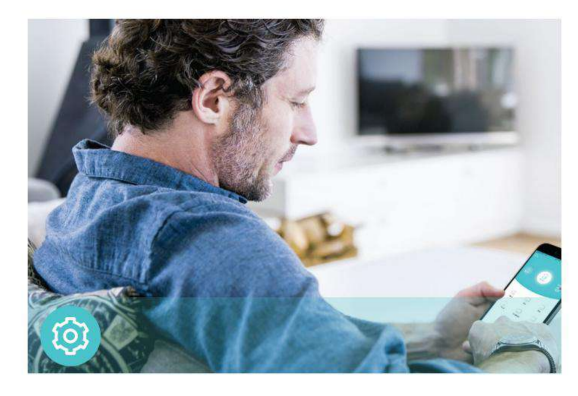
Ubicación perfecta a simple vista

Una luz de señalización inteligente le ayuda a encontrar rápidamente la mejor ubicación para instalar el extensor de rango.





Características







Facilidad de uso

- · Diseño compacto con enchufe de pared: fácil de instalar y mover
- · Puerto Ethernet : conecta un dispositivo con cable a su red Wi-Fi
- · Interfaz web intuitiva: garantiza una instalación rápida y sencilla sin molestia
- Cifrado rápido : hace que la conexión inalámbrica segura sea rápida y fácil con solo presionar un botón WPS
- Administración sin complicaciones con la aplicación Tether: la administración de la red se simplifica con la aplicación TP-Link Tether, disponible en cualquier dispositivo Android o iOS

Velocidad

- · Máxima velocidad inalámbrica : velocidades inalámbricas combinadas de hasta 300 Mbps (más de 2,4 GHz) y 433 Mbps (más de 5 GHz)
- · Compatibilidad con 802.11ac : proporciona una velocidad de transferencia de datos 3 veces más rápida que 802.11n para cada transmisión
- · Modo de alta velocidad : utiliza una banda Wi-Fi dedicada para aumentar el rendimiento del extensor

Fiabilidad

- · Conexión de doble banda simultánea: las bandas Wi-Fi separadas de 2,4 GHz y 5 GHz permiten que más dispositivos se conecten a su red sin una caída en el rendimiento
- · Control de acceso: permite o restringe de forma flexible que ciertos dispositivos accedan a Internet durante un período específico.
- · Soporte en varios idiomas: use su idioma familiar para administrar fácilmente el extensor
- Control de LED: programe fácilmente el encendido o apagado del LED según sus necesidades, sin luces parpadeantes que perturben su sueño.



Características

Hardware

· Puerto Ethernet: 1 puerto RJ45 de 10/100 Mbps

· Botón: Botón WPS, Botón RESET

· Antena: 3 Antenas Omnidireccionales

· Consumo de energía: 7,3 W

· Dimensiones (An × Pr × Al): 2,6 × 1,5 × 4,3 pulgadas (65,8 x 38,8 x 110 mm)



Inalámbrico

· Estándares inalámbricos: IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz

· Frecuencia: 2,4 GHz y 5 GHz

· Velocidad de señal: 300 Mbps a 2,4 GHz, 433 Mbps a 5 GHz

· Potencia de transmisión: ≤20dBm

· Sensibilidad de recepción:

5 GHz:

11a 6 Mbps:-95 dBm, 11a 54 Mbps:-78 dBm

11ac HT20 MCS0: -95 dBm, MCS8: -73 dBm

11ac HT40 MCS0: -92 dBm, MCS9: -67 dBm

11ac HT80 MCS0: -88 dBm, MCS9: -64 dBm

2,4 GHz:

11g 54Mbps:-80dBm, 11n HT20: -78dBm

11n HT40: -75 dBm

- Función inalámbrica: WMM, GI corto, alta velocidad, WPS,
 Reenvío de multidifusión inalámbrica, servidor DHCP, control de acceso
- · Seguridad inalámbrica: encriptaciones WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK

Otros

· Certificación

CE, RoHS

· Requisitos del sistema

Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux

Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 u otro navegador compatible con Java

· Ambiente

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +40 °C

Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% HR

Contenido del paquete

Extensor de rango Wi-Fi AC750 RE200

Guía de instalación rápida



Para obtener más información, visite

https://www.tp-link.com/products/details/RE200.html

o escanea el código QR de la izquierda

Atención: Este dispositivo solo puede utilizarse en interiores de todos los estados miembros de la UE y los países de la AELC.

*Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones de la red, las limitaciones de la

*El producto puede no ser compatible con enrutadores o puertas de enlace con firmware que haya sido alterado, esté basado en programas de código abierto o no sea estándar o esté desactualizado.

