



Wi-Fi AC750

Extensor de alcance

Banda dual estable
Extensión Wi-Fi

RE200



Zona muerta de Wi-Fi
Asesino



Acceso
Modo punto



Fácil configuración
con la aplicación

Reflejos



OneMesh™: cree de manera flexible una conexión Wi-Fi para todo el hogar

Cree una red Mesh conectando su extensor de alcance a un enrutador OneMesh™ para obtener una cobertura perfecta en toda la casa.



Asesino de zonas muertas de Wi-Fi

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



Itinerancia inteligente

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



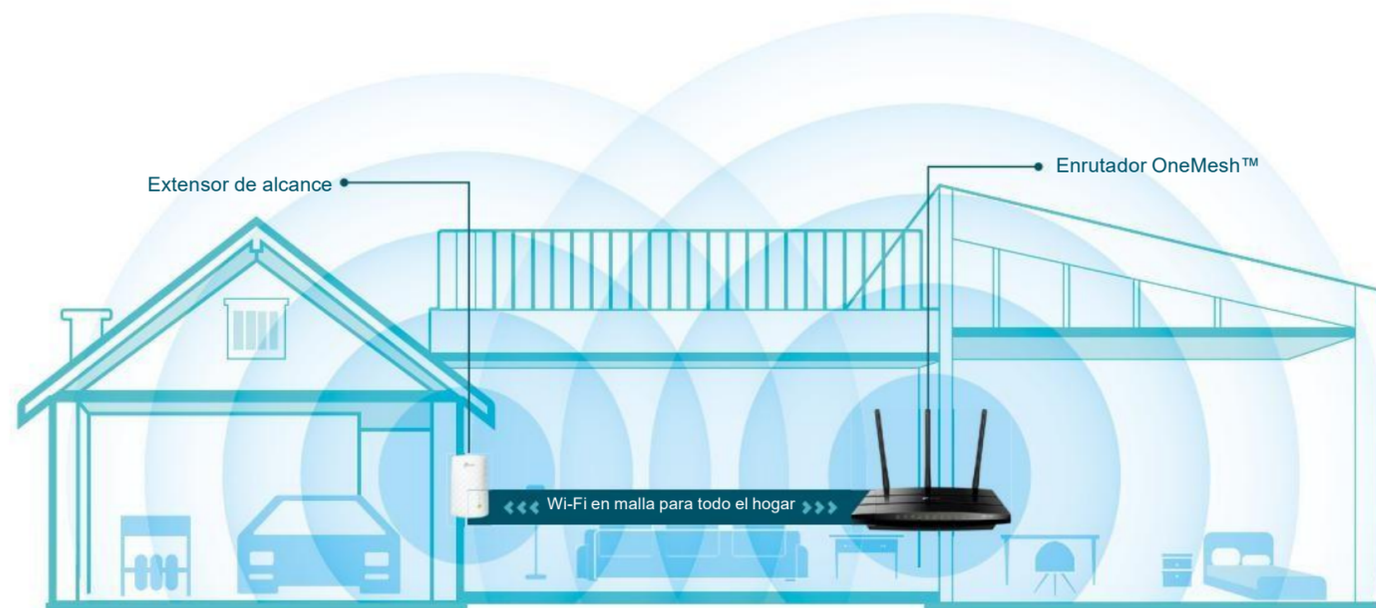
Un nombre de Wi-Fi

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



Gestión unificada

Administre el Wi-Fi de toda la casa administrando el nodo central a través de la aplicación Tether/UI web.



Actualice a la red de malla



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

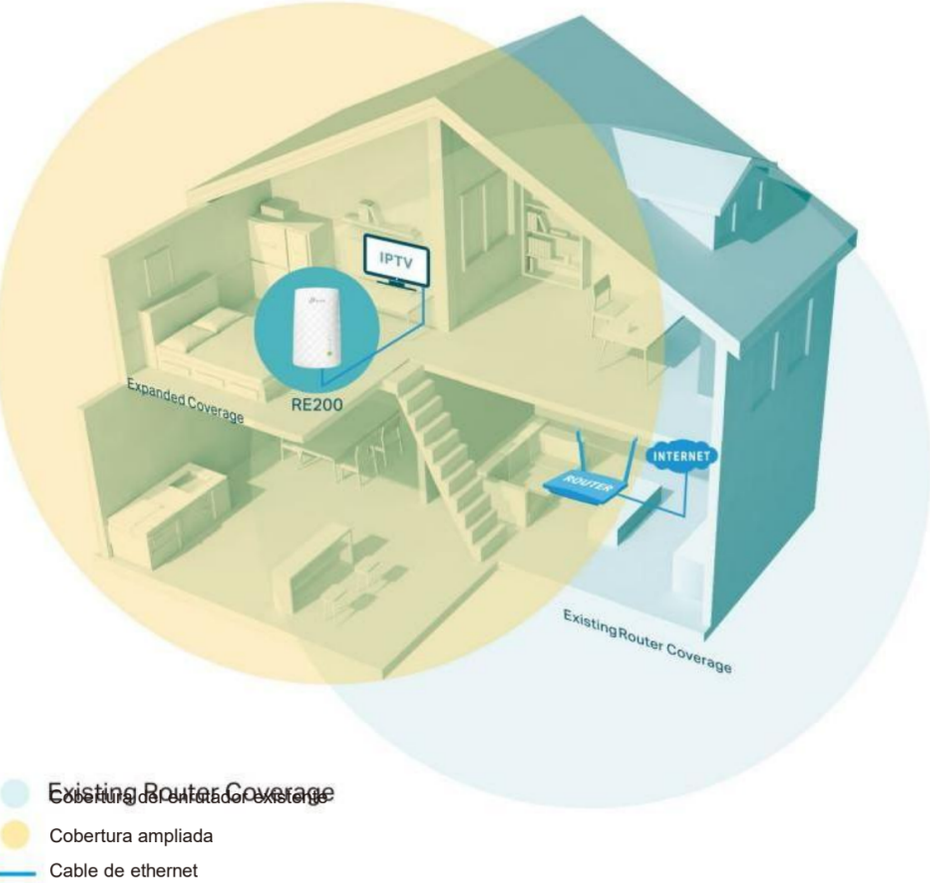
Consulte la lista completa de enrutadores y extensores de rango OneMesh™ en: <https://www.tp-link.com/onemesh/compatibility>

*Pronto habrá más dispositivos compatibles.

Reflejos

Amplíe el alcance de su red Wi-Fi

El extensor de alcance 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 solo, logrando velocidades de 300 Mbps en la banda de 2,4 GHz y 433 Mbps en la Banda de 5 GHz.

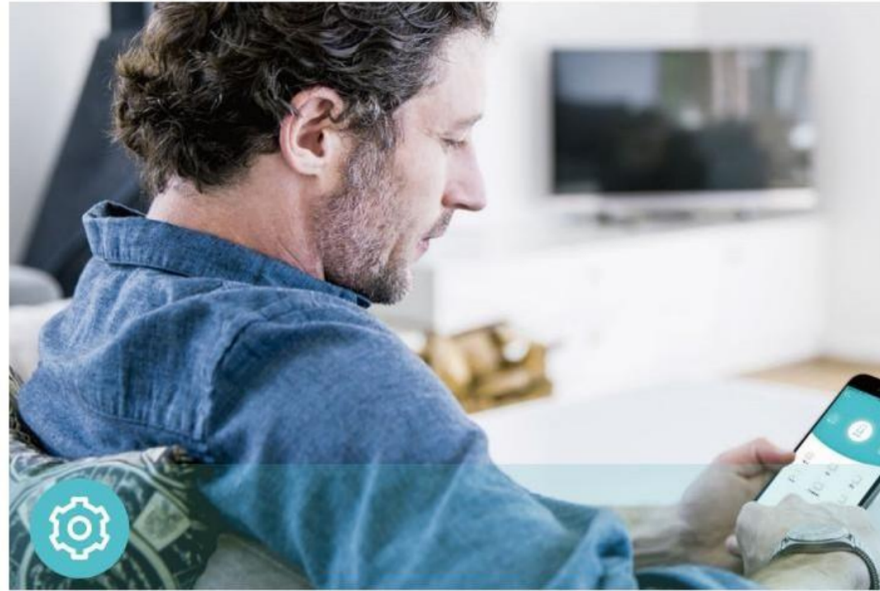


Ubicación perfecta de un vistazo

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



Características



Facilidad de uso

- **Diseño compacto de enchufe de pared:** fácil de instalar y mover
- **Puerto Ethernet :** conecta un dispositivo con cable a su red Wi-Fi
- **Interfaz de usuario web intuitiva:** garantiza una instalación rápida y sencilla sin molestia
- **Cifrado rápido :** hace que la conexión inalámbrica segura sea rápida y sencilla con solo presionar un botón WPS
- **Gestión sin complicaciones con la aplicación Tether :** la gestión 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 :** utilice una banda Wi-Fi dedicada para aumentar el rendimiento del extensor



Fiabilidad

- **Conexión simultánea de doble banda:** 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 manera flexible que ciertos dispositivos accedan a Internet durante un período específico
- **Soporte multilingüe:** use su idioma familiar para administrar fácilmente el extensor
- **Control LED:** programa fácilmente el encendido o apagado del LED según sus necesidades, sin luces parpadeantes que perturben su sueño

Especificaciones

Hardware

- Puerto Ethernet: 1 puerto RJ45 10/100Mbps
- Botón: Botón WPS, Botón RESET
- Antena: 3 Antenas Omnidireccionales
- Consumo de energía: 7,3W
- Dimensiones (Ancho × Fondo × Alto): 2,6×1,5×4,3 pulg. (65,8×38,8×110 mm)



Inalámbrico

- Estándares inalámbricos: IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
- Frecuencia: 2,4GHz y 5GHz
- Velocidad de señal: 300 Mbps a 2,4 GHz, 433 Mbps a 5 GHz
- Potencia de transmisión: FCC: ≤30dBm
- Sensibilidad de recepción:
 - 5 GHz:
 - 11a 6Mbps:-95dBm, 11a 54Mbps:-78dBm
 - 11ac HT20 MCS0:-95dBm,MCS8:-73dBm
 - 11ac HT40 MCS0:-92dBm,MCS9:-67dBm
 - 11ac HT80 MCS0: -88dBm,MCS9: -64dBm
 - 2,4 GHz:
 - 11g 54Mbps: -80dBm, 11n HT20: -78dBm
 - 11n HT40: -75dBm
- Función inalámbrica: WMM, GI corto, alta velocidad, WPS, Reenvío de multidifusión inalámbrico, servidor DHCP, control de acceso
- Seguridad inalámbrica: cifrados WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK

Otros

- Certificación
 - FCC, 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% RH
- Contenidos del paquete
 - Extensor de alcance Wi-Fi AC750 RE200
 - Guía de Instalación Rápida



Para obtener más información, visite

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

escanee el código QR que queda

*Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento de datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica por pie cuadrado reales no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones de la red, las limitaciones del cliente y los factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los obstáculos, el volumen y la densidad del tráfico y la ubicación del cliente.

*Es posible que el producto no sea compatible con enrutadores o puertas de enlace cuyo firmware haya sido modificado, esté basado en programas de código abierto o no sea estándar o esté desactualizado. ©2020 TP-Link