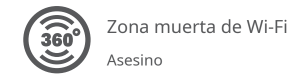
Traducido del inglés al español - www.onlinedoctranslator.com



AC750Wi-Fi Extensor de alcance

Banda dual estable Extensión Wi-Fi













Reflejos



OneMesh™: Cree de forma flexible una conexión Wi-Fi para toda la casa

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



Asesino de zona muerta de Wi-Fi

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



Itinerancia inteligente

Disfrute de la transmisión ininterrumpida, la navegación y mucho más, incluso cuando se desplaza por la casa.



Nombre de OneWi-Fi

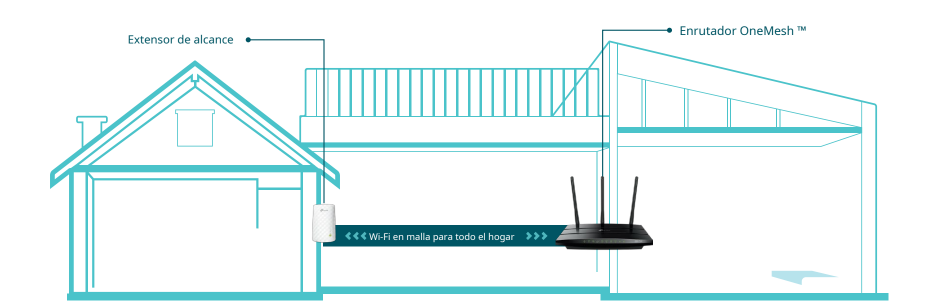
Manténgase conectado al mismo nombre de red en todas las habitaciones.



Gestión unificada

Administre el Wi-Fi de toda la casa administrando el nodo central a través de la aplicación

Tether / interfaz de usuario web.



Actualice a la red en malla



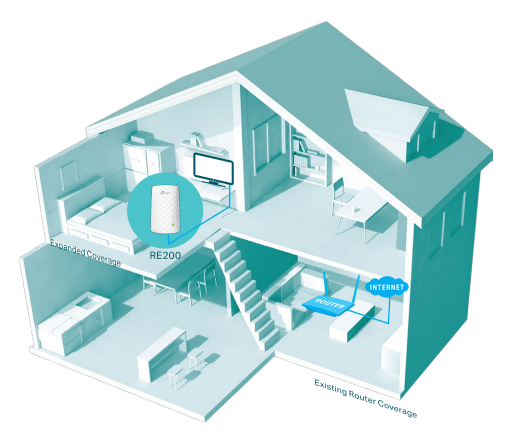
Disfrute de la red Mesh sin tener que reemplazar su enrutador existente simplemente actualizando su OneMesh™ firmware del enrutador. Ver lista completa de OneMesh™ enrutadores y extensores de rango en: https://www.tp-link.com/onemesh/compatibility

* Pronto habrá más dispositivos compatibles.

Reflejos

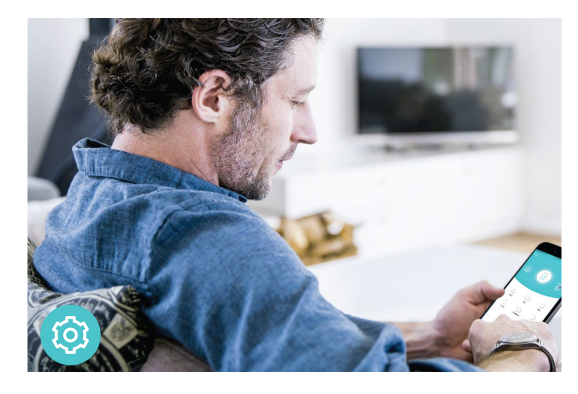
Amplie el alcance de su red Wi-Fi

El extensor de rango AC750Wi-Fi se conecta a su enrutador de forma inalámbrica, fortaleciendo y expandiendo su señal a áreas que no puede alcanzar por sí solo, logrando velocidades de 300Mbps en la banda de 2.4GHz y 433Mbps en la banda de 5GHz.

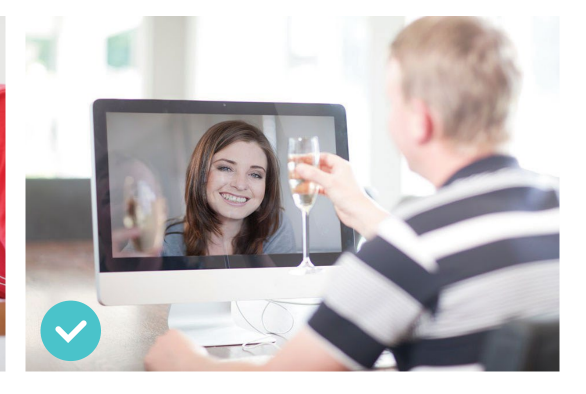


Cobertura de enrutador
existente Cobertura ampliada
Cable de ethernet









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 problemas
- · Cifrado rápido Hace que la conexión inalámbrica segura sea rápida y fácil con solo presionar un botón WPS
- Gestión 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)
- · Soporta 802.11ac Proporciona una tasa de transferencia de datos 3 veces más rápida que 802.11n para cada flujo
- · Modo de alta velocidad Utilice una banda Wi-Fi dedicada para mejorar el rendimiento del extensor

Fiabilidad

- · Conexión de doble banda simultánea Las bandas de Wi-Fi separadas de 2.4GHz y 5GHz permiten que más dispositivos se conecten a su red sin disminuir el rendimiento
- · Control de acceso Permite o restringe de manera flexible que ciertos dispositivos accedan a Internet durante un período específico
- · Soporte en varios idiomas Utilice su idioma familiar para administrar fácilmente el extensor
- · Control LED- Programe fácilmente el encendido o apagado del LED según sus necesidades, sin luz parpadeante que interrumpa su sueño

Especificaciones

Hardware

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

· Botón: Botón WPS, botón RESET

· Antena: 3 antenas omnidireccionales

· El consumo de energía: 7,3 W

• Dimensiones (An × Pr × Al): 2,6 × 1,5 × 4,3 pulg. (65,8 * 38,8 * 110 mm)



Inalámbrico

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

· Frecuencia: 2,4 GHz y 5 GHz

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

· Potencia de transmisión: ≤20dBm

· 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, Short GI, alta velocidad, WPS, reenvío de multidifusión inalámbrico, servidor DHCP, control de acceso

· Seguridad inalámbrica: Cifrados 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 habilitado para Java

Medio ambiente

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

Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% RH

contenidos del paquete

AC750Wi-Fi Range Extender RE200

Guía de instalación rápida



Para obtener más información, visite https://www.tp-link.com/ products/details/RE200.html o escanee el código QR a la

Atención: este dispositivo solo se puede utilizar en interiores en todos los estados miembros de la UE y países de la EFTA

* Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del a red, las limitaciones del cliente y los factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, obstáculos, volumen y densidad de tráfico y ubicación del cliente.

* Es posible que el producto no sea compatible con enrutadores o puertas de enlace con firmware modificado, basado en programas de código abierto o no estándar o desactualizado. ©