



Rf. CN10164238 P/N. RE315

## TP-Link RE315 amplificador de red Repetidor de red Blanco 10, 100 Mbit/s

**38,65 €**  
Incluido (IVA 21%)

Extensor de rango Wi-Fi en malla AC1200 Elimina las áreas de señal débil con cobertura WiFi para toda la casa. La conexión WiFi de doble banda de 2,4 GHz (300 Mbps) y 5 GHz (867 Mbps) garantiza una experiencia inalámbrica más estable. Crea una red Mesh al conectarse a un enrutador TP-Link OneMesh; para una cobertura perfecta en todo el hogar. Selección de ruta adaptable: se conecta a la ruta de conexión más rápida al enrutador automáticamente y se ejecuta a la máxima velocidad. Modo de alta velocidad: maximiza la velocidad mediante el uso de una banda WiFi como backhaul dedicado, ideal para juegos y transmisión HD. Modo AP: cree un nuevo punto de acceso Wi-Fi para mejorar su red cableada con capacidad Wi-Fi. El indicador de señal inteligente ayuda a encontrar la mejor ubicación para una cobertura Wi-Fi óptima al mostrar la intensidad de la señal. Presione el botón WPS para conectarse fácilmente al enrutador y podrá administrar uniformemente desde la aplicación Tether o la interfaz de usuario web. Funciona con cualquier enrutador Wi-Fi o punto de acceso inalámbrico. Impulsará el WiFi para toda la casa con el router existente.

Un solo router tiene una cobertura WiFi limitada y siempre genera zonas muertas de WiFi. El RE315 se conecta de forma inalámbrica al router existente y expande la señal WiFi a áreas que no puede alcanzar por sí solo. Disfrutará de la experiencia de red estable dondequiera que uno esté en casa. WiFi se mantiene más fuerte para movimientos ilimitados.

Con la tecnología TP-Link Mesh, es fácil formar una red Mesh con un solo nombre de WiFi para una cobertura perfecta en todo el hogar. Simplemente conecte RE315 a un enrutador OneMesh. Disfrute siempre del WiFi más potente cuando esté caminando sin necesidad de buscar una conexión estable. Disfrutará de una red en malla con el router existente.

¿Quieres una red Mesh? ¿Dudas si reemplazar el router existente y comprar un juego de malla? TP-Link OneMesh; resuelve el dilema. WiFi de banda dual más rápido hasta 1200 Mbps.

RE315 ofrece doble banda (2,4 GHz y 5 GHz) para transmitir señales WiFi, duplicando el rendimiento de cada banda. Le permite mantener más dispositivos conectados al mismo tiempo con sus bandas duales de 300 Mbps a 2,4 GHz y 867 Mbps a 5 GHz. Utilice la banda de 2,4 GHz para enviar correo electrónico y navegar por la web y la banda de 5 GHz para juegos y transmisión en HD. Selección de ruta adaptable: se mantiene funcionando a la máxima velocidad.

La selección de ruta adaptable mantiene su red funcionando a velocidades óptimas al elegir automáticamente la ruta de conexión más rápida al enrutador. Mantenga siempre sus dispositivos rápidos y estables, ideal para entornos de red llenos de muchos dispositivos y aplicaciones. Modo de punto de acceso integrado

RE315 es más que un extensor de rango inalámbrico. Simplemente conecte un cable Ethernet a su puerto Ethernet y convierta fácilmente su conexión a Internet por cable en un punto de acceso inalámbrico de doble banda MIMO 2 x 2. Conexión segura con un solo toque para una fácil configuración

Paso 1: Simplemente presione el botón WPS en su enrutador y, en 2 minutos, el botón WPS en RE315 se conectará a la red.

Paso 2: Una vez conectado, coloque RE315 en la mejor ubicación, sin reconfigurarlo. Encuentre la mejor ubicación con el indicador de señal inteligente

El indicador de señal inteligente le permite ver la intensidad de la señal del enrutador existente de un vistazo. Encuentre fácilmente el mejor lugar para colocar su extensor de rango para extender su WiFi. Control al alcance de su mano

Configure y administre su WiFi a través de la aplicación TP-Link Tether desde su teléfono inteligente (Android, iOS), incluidos los enrutadores y extensores de rango TP-Link.

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz 1 puerto Ethernet 10 / 100M (RJ45) Botones Botón WPS, botón de reinicio Consumo de Potencia 9,5 W &#65288; consumo máximo de energía &#65289; Dimensiones 3.5x1.4x4.9 in. (89x35.0x124.1 mm) Antenas 2 antenas externas

## CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz Frecuencia 2.4GHz & 5GHz(11ac) Tasa de Señal 5 GHz: hasta 867 Mbps 2.4 GHz: hasta 300 Mbps Sensibilidad de Recepción 5 GHz: 11a 6Mbps: -94dBm, 11a 54Mbps: -77dBm 11ac HT20 MCS0: -94dBm, 11ac HT20 MCS8: -71dBm 11ac HT40 MCS0: -92dBm, 11ac HT40 MCS9: -66dBm 11ac HT80 MCS0: -87dBm, 11ac HT80 MCS9: -62dBm 2.4 GHz: 11g 54Mbps: -78dBm, 11n HT20 MCS7: -76dBm 11n HT40 MCS7: -74dBm Modos Inalámbricos Extensor de rango / punto de acceso Funciones Inalámbricas Activar / desactivar radio inalámbrica, estadísticas inalámbricas Seguridad Inalámbrica Cifrados WEP, WPA / WPA-PSK2 / WPA2-PSK2 de 64/128 bits Potencia de Transmisión 2.4 GHz &#8804; 20dBm, 5 GHz &#8804; 30dBm

## OTROS

Certificaciones CE, RoHS Contenido del Paquete 1 Extensor de rango Wi-Fi RE315 Guía de Instalación Rápida Requisitos del sistema Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista &#8482; 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

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.