



Rf. 13138

P/N. RE300(EU)

**REPETIDOR INALÁMBRICO TP-LINK RE300
1200MBPS**

Extensor de Cobertura Wi-Fi AC1200 Extiende el Wi-Fi de doble banda a través de tu hogar para eliminar zonas muertas de Wi-Fi. Crea una red Mesh mediante la conexión a un router OneMesh para dar cobertura a todo tu hogar sin problemas. Opera sobre la banda de 2,4 GHz (300 Mbps) y la banda de 5 GHz (867 Mbps) para una experiencia inalámbrica más estable. El Indicador de señal inteligente te ayuda a encontrar la mejor ubicación para una óptima cobertura Wi-Fi, mostrando la intensidad de la señal. Pulsa el botón WPS para configurar fácilmente una red de Mesh, que de forma unificada puedes administrar desde la app de Tether o interfaz de usuario Web. Funciona con cualquier router Wi-Fi o punto de acceso inalámbrico. Extiende el Wi-Fi de Doble Banda por Toda Tu Casa Extensor de Cobertura Wi-Fi AC1200 Mesh

*Mantén Toda tu Casa Conectada RE300 se conecta inalámbricamente al router Wi-Fi, fortalece y amplía su señal en zonas donde por sí mismo no puede llegar. Con velocidades de hasta 300 Mbps en 2,4 GHz y 867 Mbps a 5 GHz * 1, con potente y rápida conexión Wi-Fi en cada habitación para decir adiós a zonas muertas.*

TP-Link OneMesh#8482;

OneMesh#8482; es una forma sencilla para formar una red de Mesh con un solo nombre de la conexión Wi-Fi para la cobertura de todo el hogar. Simplemente conecta el extensor de Rango OneMesh#8482; a un router OneMesh#8482;. Ya no tendrás que buscar más para tener una conexión estable.

Smart Roaming

Transmisión ininterrumpida cuando se mueve por su casa*3

Un nombre Wi-Fi

No más cambios de nombre de redes Wi-Fi

Fácil Creación

Router OneMesh#8482; + Extensor de Cobertura OneMesh#8482;

Administración Unificada

Gestiona toda la red unificada con la aplicación Tether
Alta velocidad de Wi-Fi Doble Banda sin disminución de ancho de banda

Doble Banda Wi-Fi AC1200

El RE300 permite conectar más dispositivos con su Doble banda 2.4 GHz 300 Mbps y 5 GHz 867 Mbps*1.

Sin Selección de Ruta Inteligente Selección de Ruta Inteligente 2.4 GHz 5 GHz 2.4 GHz 5 GHz

Mantiene una Velocidad Rápida

Selección de Ruta Inteligente hace que su red vaya a máxima velocidad porque selecciona la ruta más rápida automáticamente hacia el router.

Modo High Speed 100% Impulso de Velocidad 2.4 GHz 5 GHz 2.4 GHz 5 GHz

Modo High Speed

Utiliza ambas bandas Wi-Fi para establecer una conexión única, ideal para HD streaming y juegos de online.

Conexión Segura 'One-Touch' para una Instalación Super Sencilla

Paso 1: Pulsa el botón WPS en el router y pasados 2 minutos, pulsa el botón WPS en RE300 para que se conecte a la red.

Paso 2: Una vez conectado, coloca el RE300 en la mejor ubicación, sin necesidad de reconfiguración.

Presiona el botón WPS

Encuentra la Mejor Ubicación con el Indicador de Señal Inteligente

El indicador de señal inteligente te permite ver la intensidad de la señal desde el router existente de un vistazo. Facilidad para encontrar el mejor lugar para colocar el extensor de alcance para extender su conexión Wi-Fi.

App Versátil para Mejor Control Configura y administra tu conexión Wi-Fi a través de la aplicación Tether de TP-Link desde tu smartphone (Android, iOS), incluyendo routers y extensores de cobertura TP-Link.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Tipo de Enchufe: EU, UK, US, AU Estándares y Protocolos: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b Botones: Botón WPS, Botón Reset Consumo de Potencia: 7.3W; consumo máximo: 8.5W; Dimensiones: 124 x 69 x 52 mm en (4.9 x 2.7 x 2.0)

CARACTERÍSTICAS

INALÁMBRICAS Frecuencia: 2.4GHz & 5GHz (11ac) Tasa de Señal: 5 GHz: hasta 867 Mbps 2.4 GHz: hasta 300

Mbps Sensibilidad de Recepción: 5GHz: 11a 6Mbps: -91dBm@10% PER 11a 54Mbps: -74dBm@10% PER 11ac HT20

mcs8: -68dBm@10% PER 11ac HT40 mcs9: -63dBm@10% PER 11ac HT80 mcs9: -59dBm@10% PER 2.4GHz 11g

54M: -79dBm@10% PER 11n HT20 mcs7: -77dBm@10% PER 11n HT40 mcs7: -74dBm@10% PER Modos

Inalámbricos: Funciones Inalámbricas: Estadística inalámbrica Impulsar de modo concurrente tanto banda Wi-Fi 2.4G / 5G Control

de acceso Control de LED Función de inicio de sesión de dominio Seguridad Inalámbrica: 64/128-bit WEP WPA-PSK /

WPA2-PSK Potencia de Transmisión: <17dBm (2.4GHz) <17dBm (5GHz) OTRO Certificaciones: CE, FCC, RoHS CONTENIDO DEL

PAQUETE Guía de Instalación Rápida Dimensiones de la Caja: 156.5 x 101.5 x 89 mm en (6.2 x 4.0 x 3.5) Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, 8, 10, Mac® OS, NetWare®, UNIX® or Linux. Factores

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

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.