



Rf. 1242

P/N. RE305

## REPETIDOR INALÁMBRICO TP-LINK RE305 1200MBPS/ 2 ANTENAS

Repetidor Wi-Fi RE305 AC1200 Alta velocidad Wi-Fi de Doble Banda. Navega a más velocidad hasta 1200Mbps con mayor estabilidad gracias a la doble banda de 5GHz (867 Mbps) y 2,4 GHz (300 Mbps). Indicador LED de intensidad de señal inteligente. La luz LED te ayuda a encontrar la mejor ubicación para llevar la señal de acceso a internet a más habitaciones. Modo Punto de Acceso. Gracias al puerto Fast Ethernet puedes crear un nuevo punto de acceso de doble banda. Máxima compatibilidad. Funciona con cualquier router Wi-Fi o punto de acceso inalámbrico. Wi-Fi de Doble Banda de Alta Velocidad para Mejores Conexiones

El RE305 te permite mantener más dispositivos conectados al mismo tiempo con sus bandas duales de 2.4GHz y 5GHz. Utiliza la banda de 2.4GHz para enviar emails o navegar por internet mientras juegas online y ves haces streaming en 4K sobre su banda de 5GHz. Mediante la función Link Backup, el RE305 conecta con el router en 2.4GHz y 5GHz al mismo tiempo. Si alguna de las bandas de frecuencia pierde conexión, la otra banda actuará de backup, para que los clientes conectados al RE305 sigan teniendo conexión a internet en ambas bandas Localización Perfecta con solo un Vistazo

Inteligente Indicador de Señal que ayuda a encontrar la mejor ubicación para instalar el RE305. Modo Punto de Acceso Integrado

El RE305 es más que un extensor de rango inalámbrico. Tan solo conecta un cable Ethernet en su puerto Ethernet para fácilmente convertir tu conexión a internet cableada en un punto de acceso inalámbrico de doble banda. Fácil Gestión y Control Remoto

El RE305 es compatible con todos los routers Wi-Fi. Puedes utilizar la app Tether de TP-Link para configurar el extensor de cobertura en cualquier dispositivo Android o iOS, en solo unos minutos. Esta avanzada app te permite disfrutar de no solo de una instalación sin dificultades, también acceder a la gestión de red avanzada, todo en tus manos. Elimina las zonas muertas de Wi-Fi con una robusta extensión Wi-Fi con velocidades combinadas de hasta 1.2Gbps Funciona sobre las bandas de 2.4GHz (300Mbps) y 5GHz (867Mbps) para una experiencia inalámbrica más estable Link Backup. Función de respaldo ante posibles caídas de conexión en una de las bandas. Indicadores de señal que ayudan a encontrar la mejor ubicación para una cobertura Wi-Fi óptima mostrando la intensidad de señal Compatible con cualquier router Wi-Fi o punto de acceso inalámbrico

Especificaciones

**INALÁMBRICOS** Modos de trabajo Extensor de alcance/Punto de acceso **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE** Tipo de Enchufe EU, UK, US **Interfaz** Puertos 1 puerto Ethernet de 10/100 Mbps (RJ45) Botones Botón WPS y botón Reset Potencia de entrada 100-240V~50/60Hz Consumo de Potencia 7.3W (consumo de potencia máximo) Dimensiones 80\*78\*77 mm. (3.1\*3.0\*3.0 in) Antenas 2 Externas **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS** Estándares Inalámbricos IEEE 802.11a/n/ac 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz Frecuencia 2.4GHz & 5GHz (11ac) **Tasa de Señal** 5GHz: Hasta 867Mbps 2.4GHz: Hasta 300Mbps **Sensibilidad de Recepción** 5GHz: 11a 6Mbps: -91dBm 11a 54Mbps: -74dBm 11ac HT20 mcs8: -68dBm 11ac HT40 mcs9: -63dBm 11ac HT80 mcs9: -59dBm 2.4GHz: 11g 54Mbps: -79dBm 11n HT20 mcs7: -77dBm 11n HT40 mcs7: -74dBm **Modos Inalámbricos** Funciones Inalámbricas Habilitar/deshabilitar la radio inalámbrica DFS (se requiere la última versión de firmware y hardware) Control de acceso Control LED Horario de energía Cobertura WiFi Seguridad Inalámbrica 64/128-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK **Potencia de Transmisión** <17dBm (2.4GHz) <17dBm (5GHz) **OTROS** Certificaciones CE, FCC, RoHS **Contenido del Paquete** Extensor de Cobertura Wi-Fi AC1200 RE305 Guía de Instalación Rápida Dimensiones de la Caja 156.5\*101.5\*95 mm. (6.15\*4\*3.7 in) Requisitos del sistema Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, 8, 10, Mac® OS, NetWare®, UNIX® o 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.