



TP-LINK

TP-LINK RE300 Extensor de Cobertura Wi-Fi AC1200 - WPS - Control de acceso - Onemesh - Control Led - App Tether - Color Blanco

PRECIO CON IVA

33,07 €

PRECIO SIN IVA

27,33 €

Referencia	RE300
MPN	MCH107932
EAN	6935364085520

DESCRIPCIÓN

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.

Disfruta de una Red Mesh con el Router Existente

¿Quieres una red Mesh? Actualiza el firmware de tu Router TP-LINK a la versión OneMesh. y adquiere dispositivos de Extensión de Cobertura Wi-Fi OneMesh, de TP-Link.

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.

Notas: Si tu router no es compatible con WPS. Por favor, conecta el extensor RE300 al router a través de la app Tether o interfaz de usuario Web a través de la IP presiona el boton 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:

- 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) *1 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.*2

Especificaciones:**CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**

Tipo de Enchufe EU, UK, US, AU

Estándares y Protocolos IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b

Botones Botón WPS , Botón Reset

Consumo de Potencia 7.3W?consumo máximo?

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

- 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

- 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 / 5 G

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)** [br] [**17dBm(5GHz)**

OTROS

Certificaciones CE, FCC, RoHS

Contenido del Paquete ? RE300 Extensor de rango OneMesh Wi-Fi AC1200

- **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