



## Extensor de Cobertura Wi-Fi RE300 TP-LINK

### Descripción

#### Mantén Toda tu Casa Conectada

RE300 se conecta inalámbricamente al router Wi-Fi, fortalece y amplia 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, con potente y rápida conexión Wi-Fi en cada habitación para decir adiós a zonas muertas.

### 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

### 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

<b>TIPO DE ENCHUFE</b>	EU, UK, US, AU
<b>ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS</b>	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b
<b>BOTONES</b>	Botón WPS, Botón Reset
<b>CONSUMO DE POTENCIA</b>	7.3W (consumo máximo)
<b>DIMENSIONES</b>	124 x 69 x 52 mm en (4.9 x 2.7 x 2.0)

## CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

<b>FRECUENCIA</b>	2.4GHz & 5GHz(11ac)
<b>TASA DE SEÑAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 GHz: hasta 867 Mbps</li><li>• 2.4 GHz: hasta 300 Mbps</li><li>• <b>5GHz:</b> 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</li><li>• <b>2.4GHz:</b> 11g 54M: -79dBm@10% PER 11n HT20 mcs7: -77dBm@10% PER 11n HT40 mcs7: -74dBm@10% PER<ul style="list-style-type: none"><li>• Estadística inalámbrica</li><li>• Impulsar de modo concurrente tanto banda Wi-Fi 2.4G / 5 G</li></ul></li><li>• Control de acceso</li><li>• Control de LED</li><li>• Función de inicio de sesión de dominio</li><li>• 64/128-bit WEP</li><li>• WPA-PSK / WPA2-PSK</li></ul>
<b>FUNCIONES INALÁMBRICAS</b>	
<b>SEGURIDAD INALÁMBRICA</b>	

**CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS**

<b>POTENCIA DE TRANSMISIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• &lt; 17dBm(2.4GHz)</li><li>• &lt; 17dBm(5GHz)</li></ul>
--------------------------------	---

**OTROS**

<b>CERTIFICACIONES</b>	CE, FCC, RoHS
------------------------	---------------

<b>CONTENIDO DE LA CAJA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RE300 Extensor de rango OneMesh Wi-Fi AC1200</li><li>• Guía de Instalación Rápida</li></ul>
-----------------------------	---

<b>DIMENSIONES DE LA CAJA</b>	101 × 157 × 89 mm
-------------------------------	-------------------

<b>PESO DE LA CAJA</b>	0.27 Kg
------------------------	---------

<b>REQUISITOS DEL SISTEMA</b>	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, 8, 10, Mac® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
-------------------------------	---

<b>FACTORES AMBIENTALES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)</li><li>• Temperatura de almacenamiento:-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)</li><li>• Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación</li><li>• Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación</li></ul>
-----------------------------	--