



## Extensor de Cobertura Wi-Fi AC750 RE205 TP-LINK

### Descripción

#### Extiende Fácilmente Tu Cobertura Wi-Fi

¿Cansado de las “zonas muertas” de Wi-Fi? El extensor de cobertura RE205 extiende inalámbricamente el Wi-Fi de tu router, fortificando y extendiendo su señal en todos los rincones a los que no llega por si solo, mientras reduce las interferencias de señal para asegurar una cobertura Wi-Fi de confianza en tu vivienda u oficina.

#### Wi-Fi de Doble Banda de Alta Velocidad para Mejores Conexiones

El RE205 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 HD sobre su banda de 5GHz. Mediante la función Link Backup, el RE205 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 RE205 sigan teniendo conexión a internet en ambas bandas.

#### Modo Punto de Acceso Integrado

El RE205 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 RE205 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.

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

<b>TIPO DE ENCHUFE</b>	US
<b>ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS</b>	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b
<b>INTERFAZ</b>	1 Puerto Ethernet 10/100Mbps (RJ45)
<b>BOTONES</b>	Botón WPS y botón Reset
<b>CONSUMO DE POTENCIA</b>	7.3W (consumo de potencia máximo)
<b>DIMENSIONES</b>	80 x 78 x 77mm (3.1 x 3.0 x 3.0 in.)
<b>ANTENAS</b>	2 Externas

### CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

<b>FRECUENCIA</b>	2.4GHz & 5GHz(11ac)
<b>TASA DE SEÑAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5GHz:Up to 433Mbps</li><li>• 2.4GHz:Up to 300Mbps</li></ul>

**CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS**

<b>SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN</b>	5GHz:
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11a 6Mbps: -94dBm@10% PER</li><li>• 11a 54Mbps: -77dBm@10% PER</li><li>• 11ac HT20: -69dBm@10% PER</li><li>• 11ac HT40: -66dBm@10% PER</li><li>• 11ac HT80: -63dBm@10% PER</li></ul>
<b>MODOS INALÁMBRICOS</b>	2.4GHz:
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11g 54Mbps: -79dBm@10% PER</li><li>• 11n HT20: -77dBm@10% PER</li><li>• 11n HT40: -74dBm@10% PER</li><li>• Extensor de Cobertura/Punto de Acceso</li><li>• Estadísticas Inalámbricas</li><li>• Modo Concurrente que amplía ambas bandas Wi-Fi 2.4G/5G</li></ul>
<b>FUNCIONES INALÁMBRICAS</b>	2.4G/5G
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estadísticas Inalámbricas</li><li>• Modo Concurrente que amplía ambas bandas Wi-Fi 2.4G/5G</li></ul>
<b>SEGURIDAD INALÁMBRICA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Control de Acceso</li><li>• Control LED</li><li>• Función de Acceso por Dominio</li></ul>
<b>POTENCIA DE TRANSMISIÓN</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64/128-bit WEP</li><li>• WPA-PSK / WPA2-PSK</li></ul>
<b>OTROS</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• &lt; 19.5dBm(2.4GHz)</li><li>• &lt; 19.5dBm(5GHz)</li></ul>
<b>CERTIFICACIONES</b>	CE, FCC, RoHS
<b>CONTENIDO DE LA CAJA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extensor de Cobertura Wi-Fi AC750 RE205</li><li>• Guía de Instalación Rápida</li></ul>
<b>DIMENSIONES DE LA CAJA</b>	105 × 158 × 90 mm
<b>PESO DE LA CAJA</b>	0.2 Kg

## OTROS

---

### REQUISITOS DEL SISTEMA

Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, 8, 10, Mac® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.

- Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

### FACTORES AMBIENTALES

- Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

WESTOR.PE