



## Extensor de Cobertura Wi-Fi TL-WA855RE TP-LINK

### Descripción

### Compacto

A pesar de su pequeño tamaño, TL-WA855RE no pasa desapercibido gracias a la impresionante mejora de Wi-Fi en áreas de tu hogar a las que el router estándar es incapaz de alcanzar. El TL-WA855RE soporta velocidades inalámbricas de hasta 300Mbps y mantiene todos tus dispositivos preferidos funcionando a máxima velocidad.

### Tan Potente como Esperas

Las dos antenas externas con tecnología MIMO ayudan a situar al TL-WA855RE por encima del resto. La tecnología MIMO potencia tu red con un incremento notable de las velocidades inalámbricas, y las dos antenas externas aseguran que la señal inalámbrica sea estable y llegue al lugar donde más lo necesitas.

### Extensión de Red Super Sencilla

- **Dos clicks y Listo para Conectarse**

Simplemente pulsa el botón “WPS” de tu router, y después pulsa el botón “Range Extender” del TL-WA855RE, y comienza a disfrutar de cobertura Wi-Fi en toda la casa.

## • Conexión Segura

El indicador LED Inteligente te permite encontrar la localización perfecta para el extensor, a través de un indicador de luz azul.

## Repetidor cuando falla tu Router

El TL-WA855RE funciona como repetidor para ayudarte con la mala cobertura de red de su router en las «zonas muertas».

## Para Crear una Nueva Red Wi-Fi

Ahora puedes convertir este puerto Ethernet en tu propio hotspot Wi-Fi personal en tu habitación del hotel.

## Fácil Monitorización y Gestión Remota

Tether es una aplicación intuitiva que permite a los usuarios monitorizar el estado del extensor de cobertura, controlando sus funciones y cambiando sus configuraciones desde cualquier dispositivo compatible de manera remota.

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

<b>TIPO DE ENCHUFE</b>	US
<b>INTERFAZ</b>	1 Puerto Ethernet RJ45 10/100M
<b>BOTONES</b>	Botón RE (Range Extender) y Botón Reset
<b>CONSUMO DE POTENCIA</b>	3W aproximadamente
<b>DIMENSIONES</b>	52 x 34 x 65mm. (2.0x 1.3 x 2.6in)
<b>ANTENAS</b>	2 Antenas externas

### CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

**ESTÁNDARES INALÁMBRICOS** IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b**FRECUENCIA**

2.4~2.4835GHz

**TASA DE SEÑAL**

- 11n: Hasta 300Mbps (dinámico)
- 11g: Hasta 54Mbps (dinámico)
- 11b: Hasta 11Mbps (dinámico)
- 270M: -68dBm@10% PER
- 130M: -68dBm@10% PER
- 108M: -68dBm@10% PER

**SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN**

- 54M: -68dBm@10% PER
- 11M: -68dBm@8% PER
- 6M: -68dBm@10% PER
- 1M: -68dBm@8% PER

**POTENCIA DE TRANSMISIÓN**

&lt; 20 dBm (EIRP)

**MODOS INALÁMBRICOS**

Extensor de Cobertura y Modo AP

**FUNCIONES INALÁMBRICAS**

- Filtrado Inalámbrico de Direcciones MAC
- Función de Acceso a Dominio
- Control de Potencia de Transmisión

**SEGURIDAD INALÁMBRICA**

- 64/128/152-bit WEP
- WPA-PSK / WPA2-PSK

**OTROS****CERTIFICACIONES**

CE, RoHS

**CONTENIDO DE LA CAJA**

- Extensor de Cobertura Wi-Fi a 300Mbps TI-WA855RE
- Cable Ethernet RJ-45
- Guía de Instalación Rápida

**DIMENSIONES DE LA CAJA**

102 × 158 × 91 mm

**PESO DE LA CAJA**

0.185 Kg

**REQUISITOS DEL SISTEMA**

Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o  
Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac® OS, NetWare®, UNIX® o  
Linux.

**OTROS**

---

**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

**WESTOR.PE**