



## Extensor de Cobertura Wi-Fi TL-WA850RE TP-LINK

### Descripción

### Mejore su red inalámbrica *mihaba.com*

¿Cansado de la «zona muerta» de Wi-Fi? El extensor de rango de TP-Link se conecta a su enrutador de forma inalámbrica, fortaleciendo y expandiendo su señal a áreas que no puede por sí solo. El dispositivo también reduce la interferencia de la señal para garantizar una cobertura Wi-Fi confiable en todo su hogar u oficina.

### Configuración sencilla y colocación flexible

Presione el botón WPS en su enrutador y el botón Range Extender en su 850RE dentro de 2 minutos para conectarse fácilmente a la red. Una vez conectado con un enrutador existente, simplemente puede desenchufar y enchufar el TL-WA850RE en una ubicación para obtener la mejor calidad de señal y cobertura en su casa, sin necesidad de configurar el extensor nuevamente.

### Puente Ethernet

El puerto Ethernet único del TL-WA850RE permite que el extensor funcione como un adaptador inalámbrico para conectar dispositivos con cable como reproductores de Blu-ray®, consolas de juegos, DVR y televisores de Internet. Al mismo tiempo, el dispositivo también puede compartir la red inalámbrica.

### Luz indicadora de señal inteligente

5 luces de señal muestran la intensidad de la señal que recibe el TL-WA850RE del enrutador existente, lo que puede ayudar a encontrar la ubicación correcta para colocar el extensor de rango.

Se recomienda que elija una ubicación donde al menos 3 den la luz azul para garantizar un buen rendimiento.

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

TIPO DE ENCHUFE	US
INTERFACE	1 Puerto Ethernet RJ45 10/100Mbps
BOTÓN	Botón RE (Range Extender), Botón de Reinicio
CONSUMO DE ENERGÍA	Alrededor de 3W
ESTÁNDARES INALÁMBRICOS	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
DIMENSIONES (W X D X H)	4.3x 2.6 x 3.0 pulgadas. (11 x 6.58 x 7.52 cm)
ANTENA	2 Internas

## CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

FRECUENCIA	2.4~2.4835GHz
TASA DE SEÑAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11n: Hasta 300Mbps (dinámica)</li><li>• 11g: Hasta 54Mbps (dinámica)</li><li>• 11b: Hasta 11Mbps (dinámica)</li><li>• 270M: -68dBm@10% PER</li><li>• 130M: -68dBm@10% PER</li><li>• 108M: -68dBm@10% PER</li></ul>
SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• 54M: -68dBm@10% PER</li><li>• 11M: -85dBm@8% PER</li><li>• 6M: -88dBm@10% PER</li><li>• 1M: -90dBm@8% PER</li></ul>
POTENCIA DE TRANSMISIÓN	< 20 dBm (EIRP)
MODOS INALÁMBRICOS	<ul style="list-style-type: none"><li>Extensor de Rango</li><li>• WMM (Wi-Fi Multimedia)</li><li>• Filtro de Dirección MAC Inalámbrico</li><li>• Estadísticas Inalámbricas</li><li>• Función de Dominio de Entrada</li><li>• 64/128/152-bit WEP</li><li>• WPA-PSK / WPA2-PSK</li></ul>
FUNCIONES INALÁMBRICAS	
SEGURIDAD INALÁMBRICA	

## OTROS

<b>CERTIFICACIÓN</b>	CE, RoHS
<b>CONTENIDOS DE LA CAJA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Extensor de Rango Inalámbrico N 300Mbps TL-WA850RE</li><li>Cable Ethernet RJ-45</li><li>CD de Recursos</li><li>Guía de Instalación Rápida</li></ul>
<b>DIMENSIONES DE LA CAJA</b>	10.5 x 16 x 9 cm
<b>PESO DE LA CAJA</b>	0.195 Kg
<b>REQUISITOS DEL SISTEMA</b>	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.
<b>AMBIENTE</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>

