

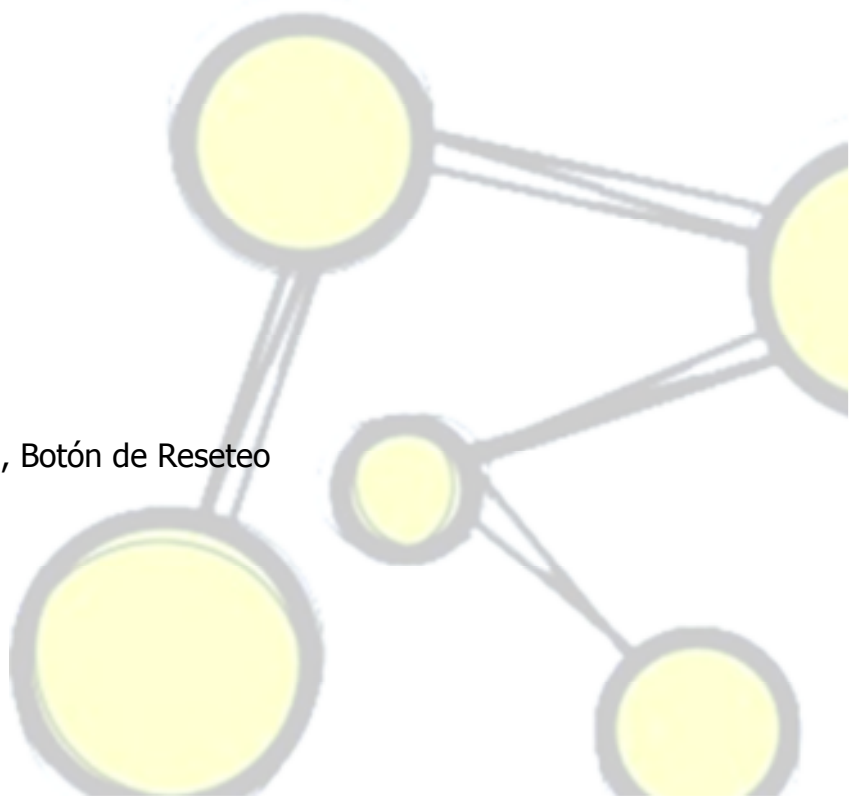
REPETIDOR WIFI TL-WA854RE - 2 ANTENAS INTERNAS - 300MBPS - 802.11B/G/N - MONTAJE EN PARED / CONEXION DIRECTA ENCHUFE

El TL-WA854RE de TP-LINK está diseñado para extender convenientemente la cobertura y mejorar la intensidad de la señal de una red inalámbrica existente para eliminar las "zonas muertas". Con velocidades Inalámbricas N 300Mbps, botón Range Extender, tamaño miniatura y de diseño para montaje en pared, extender una red inalámbrica nunca fue tan fácil.

- El modo Extensor de Rango aumenta la señal inalámbrica para zonas inalcanzables o áreas difíciles de cablear sin problemas
- Su tamaño miniatura y diseño de pared hace que sea fácil de implementar y mover con flexibilidad
- Amplía fácilmente la cobertura inalámbrica oprimiendo el botón Range Extender

Especificaciones técnicas

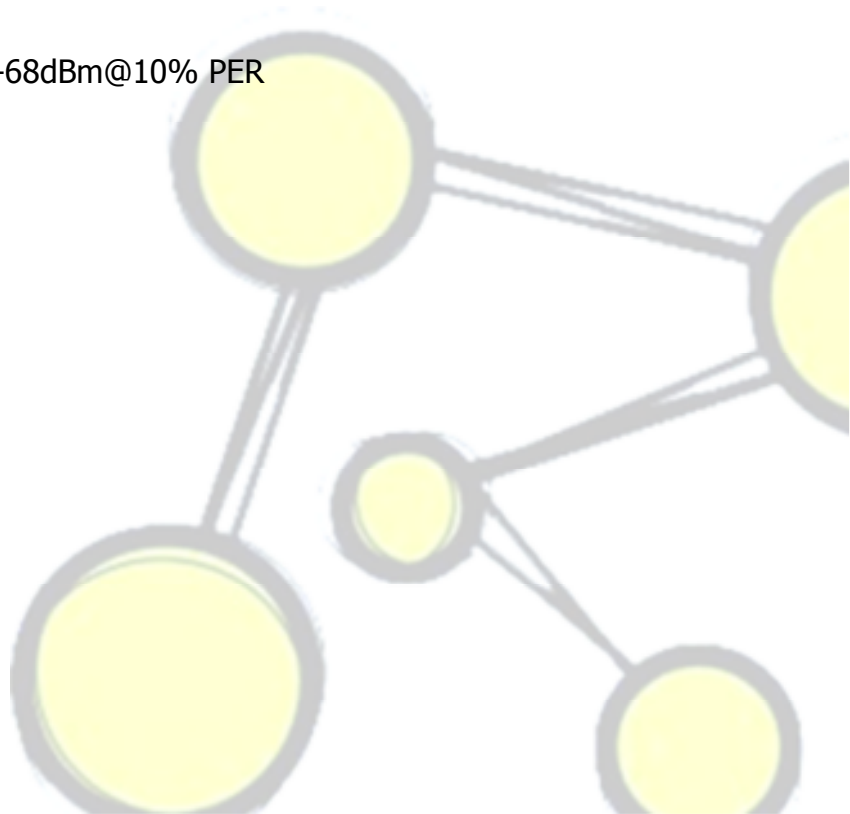
- Tipo de Conector: EU, UK, US
- Botón: Botón RE (Range Extender), Botón de Reseteo



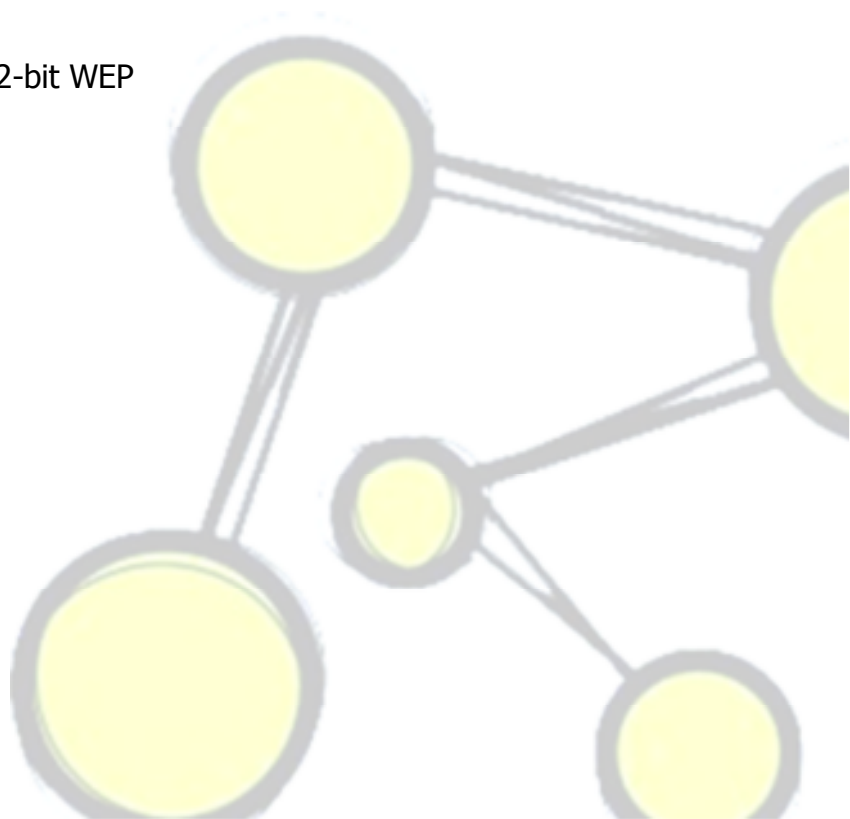
- Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Antena: 2 * Internas
- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 4.3x 2.6 x 3.0in. (110.0 x 65.8 x 75.2mm)
- Consumo de Energía: Alrededor de 3W

- **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS**

- Frecuencia: 2.4~2.4835GHz
- Velocidad de Señal: 11n: Up to 300Mbps (dynamic)
- 11g: Up to 54Mbps (dynamic)
- 11b: Up to 11Mbps (dynamic)
- Sensibilidad de Recepción: 270M: -68dBm@10% PER
- 130M: -68dBm@10% PER
- 108M: -68dBm@10% PER
- 54M: -68dBm@10% PER



- 11M: -85dBm@8% PER
- 6M: -88dBm@10% PER
- 1M: -90dBm@8% PER
- EIRP: < 20 dBm (EIRP)
- Modos Inalámbricos: Extensor de Rango
- Funciones Inalámbricas: WMM (Wi-Fi Multimedia)
- Wireless MAC Address Filtering
- Wireless Statistic
- Domain Login Function
- Seguridad Inalámbrica: 64/128/152-bit WEP
- WPA-PSK / WPA2-PSK
- **OTROS**
- Certificación: CE, RoHS



- Contenido del Paquete: Extensor de Rango Universal Inalámbrico 300Mbps TL-WA854RE
- CD de Recursos
- Guía Rápida de Instalación
- Requisitos del Sistema: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
- Ambiente: Temperatura de Operación : 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Temperatura de Almacenamiento -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Humedad de Operación: 10%~90% sin condensación
- Humedad de Almacenamiento 5%~90% sin condensación

