

Extensor de Rango Inalámbrico de 300 Mbps TL-WA830RE

⦿ Características:

- **Velocidad de inalámbrica de 300Mbps**
lo hace ideal para video en HD sin problemas, streaming de música y juegos en línea
- **Botón de Extensor de Rango**
extiende fácilmente la cobertura inalámbrica sólo en unos cuantos segundos con sólo presionar el botón de Extensor de Rango
- **Modo Extensor de Rango**
extiende en gran medida su cobertura inalámbrica existente para eliminar "zonas sin recepción"
- **Modo AP**
ayuda a establecer una red inalámbrica extensible de alta velocidad con amplia cobertura para compartir la conexión a Internet
- **Compatibilidad Universal**
asegura una conexión sin interrupciones con todos los productos IEEE 802.11n/g/b
- **Encriptaciones WPA/WPA2 avanzadas**
protege su red contra amenazas de seguridad
- **Paquete de utilidades**
proporciona conexiones rápidas y sin complicaciones para los routers o AP
- **Antenas Desmontables Externas**
permiten un mejor ajuste y mayores mejoras al desempeño de la misma



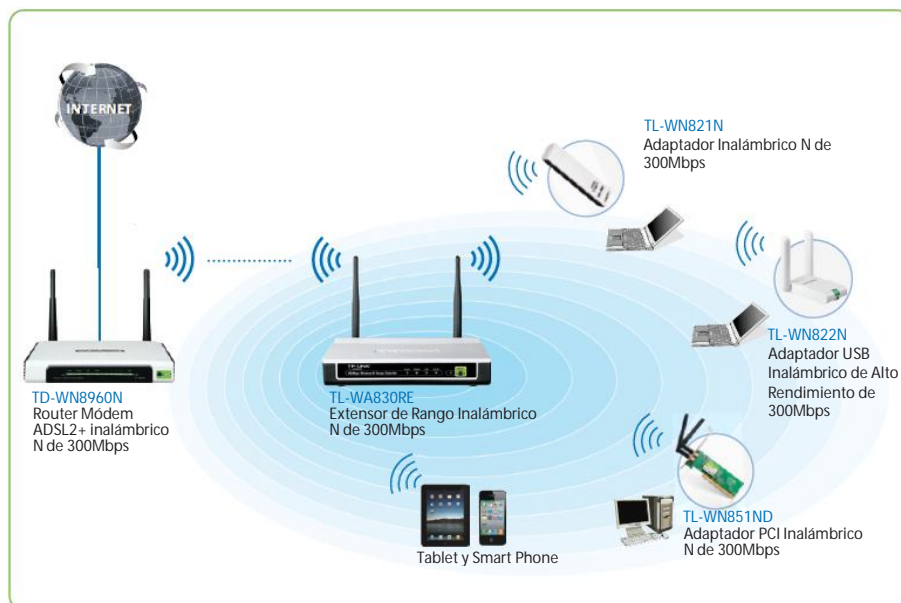
⦿ Descripción

El Extensor de Rango Inalámbrico N de 300Mbps, el TL-WA830RE de TP-LINK está diseñado para extender la cobertura y mejorar la potencia de la señal de una red inalámbrica existente para eliminar "áreas sin recepción". Combinado con las tecnologías líder inalámbricas N, seguridad superior y compatibilidad más amplia, el TL-WA830RE lo hace una solución segura de alta velocidad que puede ayudarlo a mantener una red inalámbrica existente sin variación y mejorar en gran medida la cobertura de la red, dándole la libertad de disfrutar Internet en cualquier lugar ininterrumpidamente en áreas grandes como en casas, hoteles u oficinas pequeñas sin preocuparse por los límites de cobertura.

⦿ Especificaciones:

Características del Hardware	
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Interfaz	Un Puerto (RJ45) Ethernet de 10/100M
Botón	Botón de Extensor de Rango; Botón de Reinicio (Reset)
Antena	2 Antenas Omni Direccional Desmontables de 4dBi
Características Inalámbricas	
Frecuencia	2.4~2.4835GHz
EIRP	< 20 dBm (EIRP) 270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER
Sensibilidad de Recepción	54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Modo Inalámbrico	Extensor de Rango, Modo AP
Funciones Inalámbricas	WMM(Wi-Fi Multimedia); Filtrado de Direcciones MAC Inalámbrico; Activar / Desactivar la difusión (Broadcast) SSID Inalámbrica; Aislamiento de AP; Estadísticas Inalámbricas
Seguridad Inalámbrica	WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK de 64/128/152-bit
Otros	
Unidad de Suministro de Energía Eléctrica	Entrada: localizada para el país de venta; Salida: PSU de Conmutación de 12VDC/1A
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.
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	6.9*4.7*1.1 pulg. (174*120*28.8 mm)

⦿ Diagrama:



Paquete:

- Extensor de Rango Inalámbrico N de 300Mbps TL-WA830RE
- 2 Antenas Omni-direccionales desmontables
- Cable Ethernet RJ-45
- Unidad de alimentación eléctrica
- CD de Recursos
- Guía de Rápida Instalación

Producto Relacionado:

- Router Módem ADSL2+ inalámbrico N de 300Mbps, TD -W8960N
- Adaptador Inalámbrico N de 300Mbps TL-WN821N
- Adaptador PCI Inalámbrico N de 300Mbps TL-WN851ND
- Adaptador USB Inalámbrico de Alto Rendimiento de 300Mbps TL-WN822N