



TP-LINK EXTENSOR DE RANGO UNIVERSAL TL-WA850RE INALAMBRICO 300 MBIT-S 1X RJ-45 2.4-2.4835GHZ 2 ANTENAS INTERNAS

El TP-Link Extensor de Rango TL-WA850RE es un dispositivo inalámbrico que permite extender la cobertura y mejorar la calidad de señal Wi-Fi en áreas donde esta no llega o es débil. Con una velocidad máxima de transferencia de datos por Wi-Fi de 300 Mbit/s, este extensor es compatible con sistemas operativos Windows, Mac y Linux. Este dispositivo cuenta con un puerto Ethernet LAN (RJ-45) para conectar dispositivos cableados a la red, así como tecnología de cableado 10/100Base-T(X). Además, posee dos antenas internas que permiten ampliar el alcance del router principal. Con respecto a su consumo energético, el TP-Link Extensor tiene una potencia nominal de 3.8 W y está certificado bajo los estándares RoHS. Asimismo, cumple con las normativas CE y FCC en cuanto a seguridad se refiere. Entre sus características adicionales destacan: botón pulsador WPS para configuración rápida; indicadores LED que muestran el estado del equipo; algoritmos avanzados de seguridad soportados (64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK); guía rápida incluida para facilitar su instalación; temperatura óptima recomendada entre 0 - 40 °C durante su uso normal; rango máximo de potencia transmisión ajustable desde cero hasta veinte dBmW según necesidades específicas del usuario. En resumen, si buscas expandir tu conexión Wi-Fi sin tener que cambiar tu router actual ni realizar complicadas instalaciones técnicas, el TP-Link Extensor TL-WA850RE puede ser una excelente opción gracias a sus múltiples funcionalidades y facilidad de uso.

Empaquetado de datos

Peso del paquete

200 g

Peso y dimensiones

Altura

75,2 mm

Profundidad

65,8 mm

Ancho

110 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Botón de restaurar

Si

Iluminación/Alarmas

Indicadores LED

Si

Control de energía

Consumo energético

3,8 W

Características de LAN inalámbrico

Banda Wi-Fi

Banda única (2,4 GHz)

Contenido del embalaje

Guía de configuración rápida

Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Temperatura de funcionamiento (transmisor)	10 - 90 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 Â°C
Temperatura de almacenamiento (transmisor)	5 - 90 Â°C
Color	Blanco
Color del producto	Blanco
Desempeno	Desempeno
Estandares de red	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Seguridad por pulsador WPS	Si
Sistema operativo Linux soportado	Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Velocidad de transferencia de datos	300 Mbit/s
Compatible con Mac	Si
Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 IOT Core,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 2000,Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Ho
Sistema operativo MAC soportado	Si
Empaquetado	Empaquetado
Ancho del paquete	156.5 mm
Profundidad del paquete	101.5 mm
Altura del paquete	89 mm
Antena	Antena
Rango de potencia de transmision	0 - 20 dBmW
Tipo de antena	Interno
Cantidad de antenas	2
Conectividad	Conectividad
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Tecnologia de cableado	10/100Base-T(X)
Red	Red
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	300 Mbit/s

Wifi
Si
Wi-Fi estandares
IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Algoritmos de seguridad soportados
64-bit WEP,128-bit WEP,256-bit WEP,WPA-PSK,WPA2-PSK
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
CE, FCC
\$221.64MN