## TL-WA850RE - TP-LINK TL-WA850RE ampliador de red Receptor de red 10,100 Mbit/s Blanco



SKU: TL-WA850RE

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/comunicacion-wifi/puntos-acceso/tl-

wa850re/

Característica

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

Categorías: NETWORKING, Comunicación WIFI, Puntos de Acceso

**Etiquetas: TPLINK** 

El modo de Extensor de Rango mejora la señal inalámbrica a áreas anteriormente inalcanzables o difíciles de cablear a la perfecciónEl Diseño en Miniatura y montado en la pared lo hace fácil de usar y de mover de una manera más flexibleExpande fácilmente la cobertura inalámbrica con sólo presionar el botón de Extensor de RangoEl puerto Ethernet permite que el Extensor funcione como un adaptador inalámbrico para conectar los dispositivos cableados

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Pertos Ethernet LAN (RJ-45)
Ancho
Profundidad
Altura
Consumo energético
Tipo de enchufe
Intervalo de temperatura operativa
Intervalo de temperatura de almacenaje
Temperatura de funcionamiento (transmisor)
Temperatura de almacenamiento (transmisor)
Estándares de red
Wifi
Wi-Fi estándares
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)
Banda Wi-Fi

Algoritmos de seguridad soportados

5 - 90 °C IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n Sí 802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n) 300 Mbit/s

Banda única (2,4 GHz)

Descripción

110 mm

65,8 mm 75,2 mm

0 - 40 °C

-40 - 70 °C

10 - 90 °C

3,8 W Tipo C

1

64-bit WEP,128-bit WEP,256-bit WEP,WPA-PS

Tecnología de cableado
Guía de configuración rápida
Sí
Cantidad de antenas
2
Tipo de antena
Interno
Color del producto
Botón de restaurar
Sí

Acorde RoHS Sí
Certificación CE, FCC

Indicadores LED Sí Seguridad por pulsador WPS Sí

Sistema operativo Windows soportado Windows 10 Education, Windows 10 Enterprise

10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 2000,

Windows XP
Tipo
Receptor de red
Velocidad de transferencia de datos
300 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

Sistema operativo MAC soportado

Sí
Sistema operativo Linux soportado

Sí
Compatible con Mac

Sí