

## Punto de Acceso Repetidor TP-LINK TL-WA860RE WiFi N300 2T2R



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Punto de Acceso Repetidor TP-LINK TL-WA860RE WiFi N300 2T2R al...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 23,16 €

Precio de venta 28,02 €

Precio de venta sin impuestos 23,16 €

24 h

★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Punto de Acceso Repetidor TP-LINK TL-WA860RE WiFi N300 2T2R** al mejor precio.

Extensor de Rango Wi-Fi a 300 Mbps con enchufe adicional

**TL-WA860RE**

### Prestaciones:

- El modo Extensor de Cobertura amplifica la señal inalámbrica perfectamente hasta zonas donde antes no llegaba o que son difíciles de cablear
- Su diseño de tamaño en miniatura para montaje en pared facilita la instalación y permite un traslado flexible
- Su enchufe extra le asegura de que no pierde ninguna toma de corriente
- 2 antenas externas desmontables le proporcionan una cobertura WiFi excelente y una alta fiabilidad
- Amplíe fácilmente la cobertura inalámbrica con sólo pulsar el botón Range Extender

### Para qué sirve este producto

El TL-WA860RE de TP-LINK está diseñado para expandir cómodamente la cobertura y mejorar la intensidad de la señal de una red inalámbrica existente para eliminar las zonas muertas. Con velocidades inalámbricas N a 300Mbps, botón Range Extender y diseño de tamaño en miniatura para montaje en pared, expandir una red inalámbrica nunca había sido tan sencillo. Más, su toma de corriente extra hace que ésta esté disponible para otros dispositivos eléctricos. Además, su Puerto Ethernet permite al TL-WA860RE actuar como un adaptador inalámbrico para convertir un dispositivo cableado en uno inalámbrico.

### Extensor de Rango a 300Mbps

El TL-WA860RE está diseñado para expandir cómodamente la cobertura y mejorar la intensidad de la señal de una red inalámbrica existente para eliminar las zonas muertas, ayudando a los usuarios a mantener una red inalámbrica existente y mejorar enormemente la cobertura de la red. Con velocidades inalámbricas 802.11n a 300Mbps, es ideal para video HD fluido, streaming de música y juegos en red.

### Instalación Sencilla

El diseño de tamaño en miniatura para montaje en pared del dispositivo facilita la instalación y hace flexible su traslado. Además, la función de perfil del TL-WA860RE recuerda las redes inalámbricas previamente emparejadas, lo que significa que no es necesario reiniciar el dispositivo cuando se cambia de router asociado.

### Enchufe adicional para dispositivos adicionales

Con su toma de corriente integrada, el nuevo TL-WA860RE proporciona comodidad en su red doméstica. La toma de corriente integrada permite a un dispositivo adicional poder ser conectado al Range Extender como si se tratara de un enchufe de pared normal. Esto asegura que incluso con el TL-WA860RE enchufado, ninguna toma de corriente se va a perder.

### Enchufe y listo

Sin nuevo cableado, dentro del alcance de su red inalámbrica existente, los usuarios podrán expandir fácilmente la cobertura inalámbrica con solo pulsar el botón WPS en su router y después el botón Range Extender en su TL-WA860RE o viceversa.

### Cobertura superior

Con 2 antenas externas desmontables combinadas con una tecnología de antena de mayor calidad, usted puede experimentar de una cobertura WiFi excelente y una fiabilidad excelente sin importar donde se conecte en su hogar.

### Puente Ethernet

El único puerto Ethernet del TL-WA860RE permite al Extensor funcionar como un adaptador inalámbrico para conectar dispositivos cableados como reproductores Blu-ray®, consolas de juegos, vídeo-grabadores digitales y TV con acceso a Internet. Al mismo tiempo, el dispositivo puede compartir la red inalámbrica.

### Indicador Luminoso Inteligente de Señal

Sus indicadores luminosos pueden ayudarle a encontrar la ubicación idónea para colocar el extensor de rango y que de esta manera, el TL-WA860RE pueda lograr el mejor alcance y rendimiento de la red que sean posibles.

### Compatibilidad Universal

Funciona sin problemas con todos los dispositivos inalámbricos 802.11 b/g/n.

Marca	TP-LINK
Modelo	TL-WA860RE
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estándares y protocolos: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b</li> <li>- Interfaz: 1 puerto 10/100Mbps Ethernet (RJ45)</li> <li>- Tipo de Enchufe: EU, UK, US</li> <li>- Botones: Botón RE (Range Extender), Botón de Reset</li> <li>- Antenas: 2 externas</li> <li>- Características inalámbricas: Frecuencia 2.4-2.4835GHz</li> <li>- Tasa de transferencia: 11n: Hasta 300Mbps (Dinámico)</li> <li>- 11g: Hasta 54Mbps (Dinámico)</li> <li>- 11b: Hasta 11Mbps (Dinámico)</li> <li>- PIRE: Sensibilidad de Recepción: 270M: -60dBm@10% PER</li> <li>130M: -60dBm@10% PER</li> <li>100M: -60dBm@10% PER</li> <li>64M: -60dBm@10% PER</li> <li>11M: -80dBm@1% PER</li> <li>6M: -85dBm@10% PER</li> <li>1M: -91dBm@1% PER</li> <li>- Modo Inalámbrico: Extensor de Rango</li> <li>- Funciones Inalámbricas: WMM (W-Fi Multimedia)</li> <li>- Filtro de direcciones MAC</li> <li>- Estadísticas inalámbricas</li> <li>- Función de Login por Dominio</li> <li>- Seguridad inalámbrica: 64/128/152-bit WEP</li> <li>- WPA-PSK / WPA2-PSK</li> </ul>
Otras características	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones (W X D X H): 115.0 x 65.0 x 75.0mm</li> <li>- Consumo de potencia: Alimentador de 3W</li> <li>- Certificaciones: CE, RoHS</li> <li>- Contenido del Paquete: Extensor de Cobertura WiFi Universal a 300Mbps con enchufe adicional TL-WA860RE</li> <li>- Cable Ethernet RJ-45</li> <li>- CD de utilidades</li> <li>- Guía Rápida de Instalación</li> <li>- Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® 9SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.</li> <li>- Factores ambientales: 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>
Fecha de revisión	23-06-2014 por FE4

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.