



TP-LINK

## TP-Link RE200 Extensor de Cobertura WiFi Universal AC750

PRECIO CON IVA

**23,60 €**

PRECIO SIN IVA

**19,50 €**

Referencia	RE200
MPN	MCH80241
EAN	6935364071295

### DESCRIPCIÓN

El RE200 expande su cobertura WiFi existente con la tecnología WiFi 11AC de próxima generación. Funciona con cualquier router WiFi estándar y crea conexiones de banda dual en áreas difíciles de alcanzar, lo que le permite disfrutar de cobertura inalámbrica sin fisuras a través de su hogar u oficina.

Cree un acceso más rápido a los dispositivos WiFi 802.11ac y 802.11b/g/n. El RE200 ofrece rápidas velocidades en banda dual de hasta 750Mbps y proporciona conexiones fiables para ordenadores portátiles, teléfonos inteligentes, tablets y otros dispositivos con capacidad inalámbrica.

Con la tecnología de alta velocidad, el RE200 hace mejor uso de las dos bandas para establecer conexiones súper rápidas - ideal para la transmisión de vídeo de alta definición, los juegos en línea y otras tareas intensivas de banda ancha.

- En el modo de alta velocidad el RE200 ofrece el máximo rendimiento, pero limita la conexión a una banda (2,4 GHz o 5 GHz).

Presione el botón WPS en el router y el botón Range Extender en su RE200 para conectarse fácilmente a la red. Una vez conectado a un router existente, sólo tiene que desenchufar y enchufar el RE200 de vuelta en cualquier lugar dentro del alcance inalámbrico del router existente sin necesidad de configurar el extensor de nuevo.

- La banda que se utiliza para conectarse a través de los botones WPS a veces es indefinida y depende de la configuración de su router. Si desea establecer una conexión WPS en ambas bandas de 2,4 GHz y 5 GHz, por favor vaya a la página web de configuración del RE200.

Su Indicador Luminoso Inteligente de Señal ayudará a encontrar la ubicación idónea para colocar el extensor de rango.

El puerto Ethernet del RE200 permite al extensor para funcionar como un adaptador inalámbrico para conectar dispositivos cableados, tales como reproductores Blu-ray®, consolas de videojuegos, grabadoras de DVD y televisores. Al mismo tiempo, el dispositivo puede compartir la red inalámbrica también.

### Características:

- El modo Extensor de Cobertura extiende la señal inalámbrica perfectamente hasta zonas donde antes no llegaba o que son difíciles de cablear.
- Sólo necesita pulsar el botón Range Extender para ampliar fácilmente la cobertura inalámbrica.
- Compatible con dispositivos inalámbricos 802.11 b/g/n y 802.11ac.
- Velocidad en Banda Dual de hasta 750 Mbps.
- Su diseño de tamaño en miniatura para montaje en pared facilita la instalación y permite un traslado flexible.
- El puerto Ethernet permite funcionar al Extensor como adaptador inalámbrico para conectar dispositivos cableados.

### Especificaciones: Características de hardware:

- Tipo de Enchufe: EU, UK, US, AU.
- Estándares y Protocolos: IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b.
- Interfaz: 1 puerto 10/100M Ethernet (RJ45).
- Botones: Botón RE (Extensor de Rango), Botón de Reset.
- Consumo de Potencia: Sobre 6.5W.
- Antenas: 3 internas.
- Dimensiones: 4.3x 2.6 x 3.0in. (110.0 x 65.8 x 75.2mm).

### Características inalámbricas:

- Frecuencia: 2.4GHz y 5GHz.
- Tasa de Señal: 5GHz:Hasta 433Mbps / 2.4GHz:Hasta 300Mbps.
- Sensibilidad de Recepción: 2.4G: 270M: -70dBm@10% PER, 130M: -70dBm@10% PER, 108M: -73dBm@10% PER, 54M: -75dBm@10% PER, 11M: -86dBm@8% PER, 6M: -92dBm@10% PER, 1M: -94dBm@8% PER / 5G: 390M: -60dBm@10% PER, 29.3M: -83dBm@10% PER, 180M: -64dBm@10% PER, 13.5M: -87dBm@10% PER, 78M: -68dBm@10% PER, 6.5M: -90dBm@10% PER, 54M: -75dBm@10% PER, 6M?-90dBm@10% PER
- Potencia de Transmisión: [ 20 dBm (PIRE). ]  
]-Modos Inalámbricos: Extensor de Rango.
- Funciones Inalámbricas: WMM (Wi-Fi Multimedia) / Estadísticas inalámbricas / Función Login por Dominio.
- Seguridad Inalámbrica: 64/128/152-bit WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK.

### Otros:

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS.
- Contenido del Paquete: Extensor de Cobertura WiFi Universal AC750 RE200 / Cable Ethernet RJ-45 / CD de utilidades / Guía Rápida de Instalación.
- Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.
- Factores Ambientales: Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) / Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) / Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación / Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación.