



Extensor de Cobertura Wi-Fi AC750 RE200 TP-LINK

Descripción

El RE200 expande su Wi-Fi con la tecnología WiFi 11AC de próxima generación. Funciona con cualquier router WiFi y crea conexiones de banda dual en áreas difíciles de alcanzar, permitiendo disfrutar de cobertura Wi-Fi sin fisuras en su hogar u oficina. Con la función Link Backup, el RE200 conecta con el router en 2.4GHz y 5GHz al mismo tiempo. Si alguna de las bandas de frecuencia pierde conexión, la otra banda actuará de backup, y los clientes conectados al RE200 siguen teniendo conexión a internet en ambas bandas.

Wi-Fi 11AC de siguiente generación

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.

Disfrute de Súper Velocidad con su modo de alta velocidad

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.

Fácil configuración y colocación flexible

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.

Indicador de Señal

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



Adaptador de Entretenimiento

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.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

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

DIMENSIONES 4.3x 2.6 x 3.0in. (110.0 x 65.8 x 75.2mm)

ANTENAS 3 internas

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

FRECUENCIA 2.4GHz y 5GHz

TASA DE SEÑAL • 5GHz:Hasta 433Mbps

2.4GHz:Hasta 300Mpbs

• 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

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN • 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

Page 2



CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

POTENCIA DE TRANSMISIÓN < 20 dBm (PIRE)

MODOS INALÁMBRICOS Extensor de Rango

• WMM (Wi-Fi Multimedia)

FUNCIONES INALÁMBRICAS • Estadísticas inalámbricas

• Función Login por Dominio

SEGURIDAD INALÁMBRICA • 64/128/152-bit WEP

WPA-PSK / WPA2-PSK

OTROS

CERTIFICACIONES CE, FCC, RoHS

• Extensor de Cobertura WiFi Universal AC750 RE200

• Cable Ethernet RJ-45

CD de utilidades

Guía Rápida de Instalación

DIMENSIONES DE LA CAJA

PESO DE LA CAJA

 $102 \times 158 \times 90 \text{ mm}$

0.185 Kg

REQUISITOS DEL SISTEMA

Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8,

Mac® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.

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 Funcionamiento. 10%~90% sin condensación
 Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

FACTORES AMBIENTALES