



Extensor de Cobertura Wi-Fi AC750 RE205 TP-LINK

Descripción

Extiende Fácilmente Tu Cobertura Wi-Fi

¿Cansado de las “zonas muertas” de Wi-Fi? El extensor de cobertura RE205 extiende inalámbricamente el Wi-Fi de tu router, fortificando y extendiendo su señal en todos los rincones a los que no llega por si solo, mientras reduce las interferencias de señal para asegurar una cobertura Wi-Fi de confianza en tu vivienda u oficina.

Wi-Fi de Doble Banda de Alta Velocidad para Mejores Conexiones

El RE205 te permite mantener más dispositivos conectados al mismo tiempo con sus bandas duales de 2.4GHz y 5GHz. Utiliza la banda de 2.4GHz para enviar emails o navegar por internet mientras juegas online y ves haces streaming en HD sobre su banda de 5GHz. Mediante la función Link Backup, el RE205 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, para que los clientes conectados al RE205 sigan teniendo conexión a internet en ambas bandas.

Modo Punto de Acceso Integrado

El RE205 es más que un extensor de rango inalámbrico. Tan solo conecta un cable Ethernet en su puerto Ethernet para fácilmente convertir tu conexión a internet cableada en un punto de acceso inalámbrico de doble banda.

Fácil Gestión y Control Remoto

El RE205 es compatible con todos los routers Wi-Fi. Puedes utilizar la app Tether de TP-Link para configurar el extensor de cobertura en cualquier dispositivo Android o iOS, en solo unos minutos. Esta avanzada app te permite disfrutar de no solo de una instalación sin dificultades, también acceder a la

gestión de red avanzada, todo en tus manos.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

TIPO DE ENCHUFE	US
ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b
INTERFAZ	1 Puerto Ethernet 10/100Mbps (RJ45)
BOTONES	Botón WPS y botón Reset
CONSUMO DE POTENCIA	7.3W (consumo de potencia máximo)
DIMENSIONES	80 x 78 x 77mm (3.1 x 3.0 x 3.0 in.)
ANTENAS	2 Externas

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

FRECUENCIA	2.4GHz & 5GHz(11ac)
TASA DE SEÑAL	<ul style="list-style-type: none">• 5GHz:Up to 433Mbps• 2.4GHz:Up to 300Mbps
SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN	<ul style="list-style-type: none">5GHz:<ul style="list-style-type: none">• 11a 6Mbps: -94dBm@10% PER• 11a 54Mbps: -77dBm@10% PER• 11ac HT20: -69dBm@10% PER• 11ac HT40: -66dBm@10% PER• 11ac HT80: -63dBm@10% PER2.4GHz:<ul style="list-style-type: none">• 11g 54Mbps: -79dBm@10% PER• 11n HT20: -77dBm@10% PER• 11n HT40: -74dBm@10% PER• Extensor de Cobertura/Punto de Acceso• Estadísticas Inalámbricas• Modo Concurrente que amplía ambas bandas Wi-Fi 2.4G/5G• Estadísticas Inalámbricas• Modo Concurrente que amplía ambas bandas Wi-Fi 2.4G/5G
MODOS INALÁMBRICOS	<ul style="list-style-type: none">• Control de Acceso• Control LED• Función de Acceso por Dominio• 64/128-bit WEP• WPA-PSK / WPA2-PSK
FUNCIONES INALÁMBRICAS	<ul style="list-style-type: none">• < 19.5dBm(2.4GHz)• < 19.5dBm(5GHz)
SEGURIDAD INALÁMBRICA	
POTENCIA DE TRANSMISIÓN	

OTROS**CERTIFICACIONES**

CE, FCC, RoHS

CONTENIDO DE LA CAJA

- Extensor de Cobertura Wi-Fi AC750 RE205
- Guía de Instalación Rápida

DIMENSIONES DE LA CAJA

105 x 158 x 90 mm

PESO DE LA CAJA

0.2 Kg

REQUISITOS DEL SISTEMA

Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, 8, 10, 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

mihaba.com