

# RE205

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de Enchufe	EU, UK, 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
Potencia de entrada	100-240V~50/60Hz
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	5GHz:Up to 433Mbps 2.4GHz:Up to 300Mbps
Sensibilidad de Recepción	5GHz : 11a 6Mbps: -94dBm@10% PER 11a 54Mbps: -77dBm@10% PER 11ac HT20: -69dBm@10% PER 11ac HT40: -66dBm@10% PER 11ac HT80: -63dBm@10% PER  2.4GHz 11g 54Mbps: -79dBm@10% PER 11n HT20: -77dBm@10% PER 11n HT40: -74dBm@10% PER

## CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Modos Inalámbricos	Extensor de Cobertura/Punto de Acceso Estadísticas Inalámbricas Modo Concurrente que amplía ambas bandas Wi-Fi 2.4G/5G
Funciones Inalámbricas	Estadísticas Inalámbricas Modo Concurrente que amplía ambas bandas Wi-Fi 2.4G/5G Control de Acceso Control LED Función de Acceso por Dominio
Seguridad Inalámbrica	64/128-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK
Potencia de Transmisión	<19.5dBm(2.4GHz) <19.5dBm(5GHz)

## OTROS

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Extensor de Cobertura Wi-Fi AC750 RE205  Guía de Instalación Rápida
Dimensiones de la Caja	156.5 x 101.5 x 95mm. (6.15 x 4 x 3.7 in)
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