

# RE305

## 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*78*77 mm. (3.1*3.0*3.0 in)
Antenas	2 Externas

## CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia	2.4GHz & 5GHz(11ac)
Tasa de Señal	5GHz:Hasta 867Mbps 2.4GHz:Hasta 300Mbps
Sensibilidad de Recepción	5GHz : 11a 6Mbps:-91dBm@10% PER 11a 54Mbps: -74dBm@10% PER 11ac HT20 mcs8: -68dBm@10% PER 11ac HT40 mcs9: -63dBm@10% PER 11ac HT80 mcs9: -59dBm@10% PER 2.4GHz 11g 54M: -79dBm@10% PER 11n HT20 mcs7: -77dBm@10% PER 11n HT40 mcs7: -74dBm@10% PER
Modos Inalámbricos	Extensor de Cobertura/Punto de Acceso Estadísticas Inalámbricas Modo Concurrente que amplía ambas bandas Wi-Fi 2.4G/5G

## CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

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	<17dBm(2.4GHz) <17dBm(5GHz)

## OTROS

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Extensor de Cobertura Wi-Fi AC1200 RE305 Guía de Instalación Rápida
Dimensiones de la Caja	156.5*101.5*95 mm. (6.15*4*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