



RE200

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de Enchufe	US
Estándares y Protocolos	IEEE802.11ac,IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Interface	1 puerto Ethernet (RJ45) 10/100Mbps
Botón	Botón RE (Range Extender),Botón Reinicio
Consumo de Energía	Sobre 6.5W
Dimensiones (W X D X H)	4.3x 2.6 x 3.0 pulgadas. (110.0 x 65.8 x 75.2mm)
Antena	3 Internas

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia	2.4GHz & 5GHz
Tasa de Señal	GHz: Hasta de 433Mbps 2.4GHz: Hasta de 300Mbps



CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

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 Transmision	< 20 dBm (EIRP)
Modos Inalámbricos	Extensor de Rango
Funciones Inalámbricas	WMM (Wi-Fi Multimedia) Estadísticas Inalámbricas Función de Dominio de Entrada
Seguridad Inalámbrica	64/128/152-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK



OTHERS

Certification	FCC, RoHS
Package Contents	Extensor de Rango Wi-Fi RE200 AC750 Cable Ethernet RJ-45 CD de Recursos Guía de Instalación Rápida
System Requirements	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.
Environment	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