

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de Enchufe	EU, UK, US, AU
Estándares y Protocolos	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Interfaz	1 puerto Ethernet 10 / 100M (RJ45)
Botones	Botón RE (extensor de rango), botón de reinicio
Consumo de Potencia	Alrededor 6.5W
Dimensiones	4.3x 2.6 x 3.0in. (110.0 x 65.8 x 75.2mm)
Antenas	3 x internas

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia	2.4GHz & 5GHz
Tasa de Señal	5 GHz: hasta 433 Mbps 2,4 GHz: hasta 300 Mbps
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 Transmisión	< 20 dBm (EIRP)
Modos Inalámbricos	Extensor de alcance
Funciones Inalámbricas	WMM (Wi-Fi Multimedia) Estadística inalámbrica Función de inicio de sesión de dominio
Seguridad Inalámbrica	64/128/152-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK

OTROS

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Extensor de rango Wi-Fi AC750 RE200 Guía de Instalación Rápida
Requisitos del sistema	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o 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