



## RE705X

### INALÁMBRICO

Modos de trabajo

Extensor de rango / Punto de acceso

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Puertos

1 puerto Ethernet Gigabit

Botón

Botón WPS, botón de reinicio

Potencia de entrada

100-240V~50/60Hz

Consumo de Energía

12,6 W

Dimensiones (W X D X H)

97\*46\*158

Antena

2 antenas externas

### CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

IEEE 802.11a/n/ac/ax 5 GHz, IEEE

Estándares Inalámbricos

802.11b/g/n/ax 2,4 GHz

Frecuencia

2,4 GHz y 5 GHz

Tasa de Señal

574 Mbps a 2,4 GHz, 2402 Mbps a 5 GHz

Sensibilidad de Recepción

5GHz:

11a 6Mbps:-97dBm

11a 54Mbps:-78dBm

11ax HE20 MCS0: -97dBm

11ax HE20 MCS11: -66dBm 11ax

HE40 MCS0: -94dBm 11ax HE40 MCS11: -

62dBm 11ax HE80 MCS0: -91dBm 11bax

6 HE1 : -0 MCS11: -59dBm 2.4GHz: 11g

6Mbps:-96dBm 11g 54Mbps:-78dBm 11ax

HE20 MCS0: -95dBm 11ax HE20 MCS11 : -

66dBm 11ax HE40 MCS0: -93dBm 11ax

HE40 MCS11: -62dBm

Funciones Inalámbricas

Habilitar/deshabilitar la radio inalámbrica

DFS (se requiere la última versión de firmware y hardware)

Control de acceso

Control LED

Seguridad Inalámbrica	Programación de energía
Potencia de Transmisión	Cobertura Wi-Fi
OTROS	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Certificacion	CE: 2,4 GHz ≤ 16 dBm, 5 GHz ≤ 21 dBm
Contenidos del Paquete	CE RoHS
	Extensor de alcance Wi-Fi RE705X
	Guía de instalación rápida
	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP,
	Vista™ o Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS,
	NetWare, UNIX o Linux Internet Explorer
Requisitos del Sistema	11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 u
	otro
	navegador compatible con Java
	Temperatura de funcionamiento: 0 °C~40
Ambiente	°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