



Rf. CN24164123 P/N. RE705X

**TP-Link RE705X sistema Wi-Fi Mesh (Wi-Fi en malla)
Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax)
Blanco 1 Externo**

RE705X

Repetidor Wi-Fi 6 Mesh AX3000

Alta velocidad Wi-Fi 6 de Doble Banda. Navega a más velocidad hasta 3000Mbps y con mayor estabilidad gracias a las dos bandas de 5 GHz (2402 Mbps) y 2,4 GHz (574 Mbps) de la tecnología Wi-Fi 6. EasyMesh-Compatible - Flexibly creates a Mesh network by connecting to an EasyMesh-compatible router for seamless whole-home coverage Modo Punto de acceso. Utiliza el extensor de red RE705X como punto de acceso inalámbrico de doble banda MIMO. Puerto Gigabit Ethernet. Conecta dispositivos por cable directamente a su máxima velocidad como Smart TVs, portátiles o consolas de videojuegos. Fácil control por App. Configura tu extensión de red cómodamente desde el móvil con la App TP-Link Tether

Más ancho de banda con Wi-Fi 6

La tecnología Wi-Fi 6 crear redes más rápidas, con menor latencia y soporta más dispositivos. El rendimiento de la conexión es un 25% más rápido en comparación con Wi-Fi de generaciones anteriores gracias a la compatibilidad con 1024-QAM. Todo ello garantiza una red estable de alta velocidad sin cortes en todas las habitaciones. Velocidad de doble canal con HE160

Mayor eficiencia, menor latencia

Soporta 2x2 a 160MHz en la banda 5GHz para aprovechar el ancho de banda con mayor velocidad que con los tradicionales 80 MHz. Más cobertura con los 4 amplificadores de alto rendimiento

Disfruta de tus series y películas 4K en streaming o de los videojuegos online en cualquier habitación de la casa. Los 4 amplificadores de alto rendimiento del extensor de red RE700X crea una señales potentes donde antes no había señal para que saque el máximo partido a internet. Alta velocidad sin esperas

La tecnología OFDMA permite una mayor capacidad y eficiencia de la red con menos tiempo de espera. Señales dirigidas a los dispositivos

Concentra la fuerza de la señal inalámbrica directamente hacia los dispositivos. Selección de ruta adaptativa

El extensor de red RE700X mantiene las conexiones a máxima velocidad al elegir de manera inteligente la mejor ruta y banda disponibles para cada dispositivo. Cobertura más Cobertura

Puedes configurar fácilmente desde la App la cobertura Wi-Fi del extensor de red según la distancia a la que quieras llegar. Tú decides si quieres dar señal a internet a una sola habitación o que llegue a toda la casa. Modo de punto de acceso integrado

Para los hogares que disponen de red por cable, se puede utilizar el extensor de red RE705X como punto de acceso de doble banda MIMO 2x2 simplemente conectando por cable Ethernet a internet.

INALÁMBRICOS

Modos de trabajo Extensor de rango / Punto de acceso

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Puertos 1 puerto Ethernet Gigabit Botones Botón WPS, botón de reinicio Potencia de entrada 100-240V~50/60Hz Consumo de Potencia 12.6W Dimensiones 97*46*158 Antenas 2 antenas externas

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11a/n/ac/ax 5GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax 2.4GHz Frecuencia 2.4GHz y 5GHz Tasa de Señal 574 Mbps a 2,4 GHz, 2402 Mbps a 5 GHz Working Modes Range Extender / Access Point

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 11ax HE80 MCS11: -61dBm 11ax HE160 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 Horario de energía Cobertura WiFi

Seguridad Inalámbrica

WEP, WPA, WPA2, WPA3 Potencia de Transmisión CE: 2.4GHz ≤16dBm, 5GHz ≤21dBm Tecnología Mesh EasyMesh-Compatible

OTROS

Certificaciones CE, RoHS

Contenido del Paquete

Â Extensor de rango Wi-Fi RE705XGuía de Instalación RápidaRequisitos del sistema Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX o LinuxInternet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 u otro navegador habilitado para Java

Factores Ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 ℃ ~ 40 ℃ (32 ℉ ~ 104 ℉)Temperatura de almacenamiento: -40 ℃ ~ 70 ℃ (-40 ℉ ~ 158 ℉)Humedad de funcionamiento: 10 %~90 % sin condensaciónHumedad de almacenamiento: 5 %~90 % sin condensación

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.