



Rf. TPL-RE RE605X P/N. RE605X

Repetidor Inalámbrico TP-Link RE605X/ WiFi 6/ 1800Mbps/ 2 Antenas

73,13 €
Incluido (IVA 21%)

Extensor de alcance Wi-Fi AX1800 RE605X viene equipado con la última tecnología inalámbrica, Wi-Fi 6, para velocidades más rápidas, mayor capacidad y congestión de red reducida. Crea una red Mesh al conectarse a un enrutador OneMesh para una cobertura perfecta en toda la casa. Puerto Gigabit Ethernet: proporciona conexiones por cable más rápidas a televisores inteligentes, computadoras y consolas de juegos. Luz de señal inteligente: ayuda a determinar la mejor ubicación para una cobertura Wi-Fi óptima al indicar la intensidad de la señal en la ubicación actual. Modo AP: cree un nuevo punto de acceso Wi-Fi para mejorar su red cableada con capacidad Wi-Fi. Aplicación TP-LINK Tether: acceda y administre fácilmente su red utilizando cualquier dispositivo móvil iOS o Android. Máxima compatibilidad: amplíe el alcance de cualquier enrutador Wi-Fi o punto de acceso inalámbrico. Obtenga más alcance con su enrutador existente.

Un solo enrutador tiene una cobertura WiFi limitada y siempre genera zonas muertas de WiFi. RE605X se conecta de forma inalámbrica a su enrutador existente y aumenta más señales WiFi en toda su casa, lo que le permite disfrutar de experiencias fluidas de red WiFi 6 en cualquier lugar con gran velocidad, capacidad y cobertura. WiFi 6: más conexiones con mejor rendimiento.

La última tecnología Wi-Fi 6 está diseñada para los dispositivos actuales, eliminando retrasos, cargas interminables y puntos muertos. Satisface completamente sus necesidades de red, especialmente para tareas que requieren un uso intensivo de ancho de banda, como juegos en la nube o video 4K UHD. TP-Link OneMesh: Optimice para una experiencia WiFi más fluida.

OneMesh es una forma sencilla de formar una red Mesh con un solo nombre de WiFi para una cobertura perfecta en todo el hogar. Simplemente conecte un extensor de rango OneMesh a un enrutador OneMesh. No más buscar una conexión estable. Modo de punto de acceso integrado.

RE605X es más que un extensor de rango inalámbrico. Simplemente conecte un cable Ethernet a su puerto Ethernet y convierta fácilmente su conexión a Internet por cable en un punto de acceso inalámbrico de doble banda MU-MIMO 2 x 2. Control al alcance de su mano.

Configure y administre su Wi-Fi a través de la aplicación TP-Link Tether desde su teléfono inteligente (Android, iOS), incluidos los

enrutadores TP-Link y los extensores de rango.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Ports: 1 puerto Gigabit Ethernet Botones: Botón WPS, botón de reinicio Consumo de Potencia: 10W Dimensiones: 2.9x1.8x4.9 in. (74.0x46x124.8 mm) 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 y 2.4GHz, 1201 Mbps y 5GHz Sensibilidad de Recepción: 5 GHz: 11ax HE80 MCS0: -87dBm, 11ax HE80 MCS11: -56dBm 11a 6Mbps: -93dBm, 11a 54Mbps: -75dBm 11ac HT20 MCS0: -92dBm, 11ac HT20 MCS8: -70dBm 11ac HT40 MCS0: -90dBm, 11ac HT40 MCS9: -66dBm 11ac HT80 MCS0: -87dBm, 11ac HT80 MCS9: -62dBm 2.4 GHz: 11ax HE40 MCS0: -93dBm, 11ax HE40 MCS11: -63dBm 11g 54Mbps: -77dBm, 11n HT20 MCS7: -75dBm 11n HT40 MCS7: -72dBm Potencia de Transmisión: CE: 2.4 GHz ≤15dBm, 5 GHz ≤21dBm Funciones Inalámbricas: Activar / desactivar radio inalámbrica, estadísticas inalámbricas Seguridad Inalámbrica: Cifrados WEP, WPA / WPA-PSK2 de 64/128 bits

OTROS

Contenido del Paquete: Extensor de rango Wi-Fi RE605X Guía de Instalación Rápida Requisitos del sistema: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista ™ o Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 u otro navegador compatible con Java Certifications: FCC, RoHS

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