



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

Precio (con IVA): 76,31 €

Precio (sin IVA): 63,07 €

EAN: 6935364030582

Referencia: RE605X

MPN: DPS94389

Marca: TP-LINK

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 [#8482](#), 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 [#8482](#), a un enrutador OneMesh [#8482](#),. 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.

Especificaciones

Hardware

Puerto Ethernet: 1 x Gigabit Ethernet

Botones: Botón WPS, botón de reinicio

Consumo de energía: 10 W

Dimensiones: 74 x 46 x 124.8 mm

Antenas: 2 antenas externas

Conectividad inalámbrica

Estándares inalámbricos: IEEE 802.11a/n/ac/ax en 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax en 2.4 GHz

Frecuencia: 2.4 GHz y 5 GHz

Velocidad de señal: Hasta 574 Mbps en 2.4 GHz y hasta 1201 Mbps en 5 GHz

Sensibilidad de recepción en 5 GHz: 11ax HE80 MCS0: -87 dBm, 11ax HE80 MCS11: -56 dBm, 11a 6 Mbps: -93 dBm, 11a 54 Mbps: -75 dBm, 11ac HT20 MCS0: -92 dBm, 11ac HT20 MCS8: -70 dBm, 11ac HT40 MCS0: -90 dBm, 11ac HT40 MCS9: -66 dBm, 11ac HT80 MCS0: -87 dBm, 11ac HT80 MCS9: -62 dBm

Sensibilidad de recepción en 2.4 GHz: 11ax HE40 MCS0: -93 dBm, 11ax HE40 MCS11: -63 dBm, 11g 54 Mbps: -77 dBm, 11n HT20 MCS7: -75 dBm, 11n HT40 MCS7: -72 dBm

Potencia de transmisión: CE: 2.4 GHz ≤15 dBm, 5 GHz ≤21 dBm

Funciones inalámbricas: Activación y desactivación de la radio inalámbrica, estadísticas inalámbricas

Seguridad inalámbrica: Cifrado WEP de 64 y 128 bits, WPA, WPA2-PSK

Contenido del paquete

Contenido: Extensor de rango Wi-Fi RE605X, guía de instalación rápida

Compatibilidad

Sistemas operativos compatibles: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Mac OS, NetWare, UNIX y Linux

Navegadores compatibles: Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 u otro navegador compatible con Java

Certificaciones

Certificación: FCC

Galería de Imágenes

