



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link RE505X extensor de red Transmisor y receptor de red Blanco 10, 100, 1000 Mbit/s

TP-Link RE505X, Transmisor y receptor de red, 1200 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, Externo
SKU: RE505X

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo: **Transmisor y receptor de red**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Transmisor y receptor de red**

Velocidad de transferencia: **1200 Mbit/s**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Botón WPS: **Si**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7,**

Compatible con Mac: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Navegador compatible: **Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7,**

Antena

Cantidad de antenas: **2**

Tipo de antena: **Externo**

Potencia de transmisión (CE): **2.4 GHz ?20dBm, 5 GHz ?30dBm**

Red

Tipo de interfaz Ethernet LAN: **Gigabit Ethernet**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)**

Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.): **1200 Mbit/s**

Banda Wi-Fi: **Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)**

Compatible con rangos de transferencia de datos LAN: **300 Mbit/s**

Algoritmos de seguridad: **64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Diseño

Color del producto: **Blanco**

Indicadores LED: **Corriente, WAN, WLAN**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Botón de restaurar: **Si**

Control de energía

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Consumo de energía (máx.): **10 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **74 mm**

Profundidad: **46 mm**

Altura: **124.8 mm**

Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**
Ancho del paquete: **202 mm**
Largo del paquete: **125 mm**
Alto del paquete: **97 mm**
Peso del paquete: **400 g**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/197203/tp-link-re505x-extensor-de-red-transmisor-y-receptor-de-red-blanco-10-100-1000-mbits>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.