

267310 EXTENSOR DE COBERTURA TP-LINK RE505X WIFI 6



Puertos e Interfaces

- ✓ Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos : 1

Peso y dimensiones

- ✓ Ancho : 74
- ✓ Profundidad : 46
- ✓ Altura : 124,8

Control de energía

- ✓ Consumo de energía (max) : 10
- ✓ Voltaje de entrada AC : 100 - 240
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50/60

Condiciones ambientales

- ✓ Intervalo de temperatura de almacenaje : -40 - 70
- ✓ Intervalo de temperatura operativa : 0 - 40
- ✓ Intervalo de humedad relativa durante almacenaje : 5 - 90
- ✓ Intervalo de humedad relativa para funcionamiento : 10 - 90

Detalles técnicos

- ✓ Certificados de sostenibilidad : RoHS

Empaquetado

- ✓ Profundidad del paquete : 125
- ✓ Ancho del paquete : 202
- ✓ Altura del paquete : 97
- ✓ Peso del paquete : 400
- ✓ Tipo de embalaje : Caja

Contenido del embalaje

- ✓ Guía de configuración rápida : Sí

Antena

- ✓ Cantidad de antenas : 2
- ✓ Tipo de antena : Externo
- ✓ Potencia de transmisión (CE) : 2.4 GHz =20dBm, 5 GHz =30dBm

Diseño

- ✓ Color del producto : Blanco
- ✓ Indicadores LED : Poder, WAN, WLAN
- ✓ Botón de restaurar : Sí
- ✓ Cantidad por paquete : 1

Desempeño

- ✓ Seguridad por pulsador WPS : Sí
- ✓ Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos : 10,100,1000
- ✓ Conectar y usar (Plug and Play) : Sí
- ✓ Compatible con Mac : Sí
- ✓ Sistema operativo MAC soportado : Sí
- ✓ Sistema operativo Linux soportado : Sí
- ✓ Navegador compatible : Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
- ✓ Tipo : Transmisor y receptor de red
- ✓ Velocidad de transferencia de datos : 1200

Datos logísticos

- ✓ Código de Sistema de Armomización (SA) : 85176990

Conexión

- ✓ 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 : Sí

- ✔ Wi-Fi estándares : 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 (max) : 1200
- ✔ Banda Wi-Fi : Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)
- ✔ Algoritmos de seguridad soportados : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK