

262214 ADAPTADOR USB TP LINK AC600 WIFI USB



## Requisitos del sistema

- ✓ Sistema operativo MAC soportado : Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.13 High Sierra
- ✓ Sistema operativo Windows soportado : Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP

## Puertos e Interfaces

- ✓ Interfaz : WLAN
- ✓ Tecnología de conectividad : Alámbrico
- ✓ Versión USB : 2.0
- ✓ Interfaz de host : USB

## Peso y dimensiones

- ✓ Ancho : 57,8
- ✓ Profundidad : 18
- ✓ Altura : 173,4

## Control de energía

- ✓ USB con suministro de corriente : Sí

## Condiciones ambientales

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

## Empaquetado

- ✓ Peso del paquete : 140
- ✓ Altura del paquete : 42
- ✓ Profundidad del paquete : 148
- ✓ Ancho del paquete : 207

## Otras características

- ✓ Cantidad de antenas : 1
- ✓ Aumento : 5

## Diseño

- ✓ Antena : Sí
- ✓ Conectar y usar (Plug and Play) : Sí
- ✓ Indicadores LED : Estado
- ✓ Certificación : FCC, CE, RoHS
- ✓ Interno : Sí
- ✓ Componente para : Portátil
- ✓ Color del producto : Negro
- ✓ Diseño de la antena : Externo

## Datos logísticos

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

## Conexión

- ✓ Modulación : 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM
- ✓ Algoritmos de seguridad soportados : WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
- ✓ Rango máximo de transferencia de datos : 600
- ✓ Wi-Fi estándares : 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
- ✓ Alcance de frecuencia : 2,4 - 5
- ✓ Estándares de red : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- ✓ Wifi : Sí
- ✓ Banda Wi-Fi : Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)
- ✓ Estándar Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)
- ✓ WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada : 150,200,433

## Sostenibilidad



