

262481 ADAPTADOR PLC TP-LINK AV600 WIFI N300 KIT



Los productos pueden variar sin previo aviso y estar sujetos a stocks o variaciones en el diseño o errores tipográficos. LA IMAGEN PUEDE NO CORRESPONDER CON EL PRODUCTO.

## Requisitos del sistema

- ✔ Sistema operativo Linux soportado : Sí
- ✔ Sistema operativo MAC soportado : macOS
- ✔ Compatible con Mac : Sí

## Peso y dimensiones

- ✔ Profundidad : 54
- ✔ Altura : 69,5
- ✔ Ancho del paquete : 190
- ✔ Peso del paquete : 420
- ✔ Altura del paquete : 100
- ✔ Profundidad del paquete : 136
- ✔ Ancho : 94

## Control de energía

- ✔ Consumo de energía (inactivo) : 4,6
- ✔ Consumo energético : 7,2

## 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

## Detalles técnicos

- ✔ Certificados de sostenibilidad : RoHS

## Contenido del embalaje

- ✔ Cables incluidos : LAN (RJ-45)
- ✔ Cantidad por paquete : 2
- ✔ Guía de instalación rápida : Sí

## Diseño

- ✔ Tipo de antena : Interno
- ✔ Indicadores LED : Sí
- ✔ Color del producto : Blanco
- ✔ Certificación : CE, FCC

## Desempeño

- ✔ Estándar Wi-Fi : Wi-Fi 4 (802.11n)
- ✔ Tipo de interfaz Ethernet LAN : Ethernet rápido
- ✔ Algoritmos de seguridad soportados : 128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
- ✔ Distancia de funcionamiento máximo : 300
- ✔ Ethernet : Sí
- ✔ Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos : 10,100
- ✔ Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos : 3
- ✔ Wifi : Sí
- ✔ Wi-Fi estándares : 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
- ✔ Estándares de red : IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- ✔ Conectar y usar (Plug and Play) : Sí
- ✔ Rango máximo de transferencia de datos : 600
- ✔ WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada : 11,54,300
- ✘ Enchufe integrado : No
- ✔ Estándar de PowerLine : HomePlug AV
- ✔ Modulación : OFDM