



Adaptador Inalámbrico USB de banda dual AC600 ARCHER T2U TP-LINK

Descripción

- Velocidad inalámbrica ultra-rápida de 600 (433 + 150) Mbps con 802.11ac
- Una pequeña manera de conseguir conexiones Wi-Fi rápidas de nueva generación
- Conexiones de banda dual para la transmisión de vídeo de alta definición sin demoras y juegos
- Seguridad avanzada: Soporta 64/128 WEP, WPA, WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- Soporta Windows 11/10/8.1/8/7/XP, Mac OS X 10.7~10.11 y Linux

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Interfaz | USB 2.0 |
| LED | Status |
| Dimensiones | 1.6×0.7×0.3 in. (41×19.5×8.7mm) |
| Tipo de Antena | Omnidireccional |

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

| | |
|-------------------------|--|
| Estándares Inalámbricos | IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b |
| Frecuencia | 5GHz 2.4GHz 5GHz 11ac: Hasta 433Mbps(dinámico) 11a: Hasta 54Mbps(dinámico) |
| Tasa de Señal | 2.4GHz 11n: Hasta 150Mbps(dinámico) 11g: Hasta 54Mbps(dinámico) 11b: Hasta 11Mbps(dinámico) |

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

5GHz:

11a 6Mbps: -94dBm
11a 54Mbps: -78dBm
11n HT20 MCS0: -94dBm
11n HT20 MCS7: -77dBm
11n HT40 MCS0: -92dBm
11n HT40 MCS7: -74dBm
11ac VHT80 MCS0: -89dBm
11ac VHT80 MCS9: -64dBm

Sensibilidad de Recepción

2.4GHz:

11b 1Mbps: -99dBm
11b 11Mbps: -91dBm
11g 6Mbps: -94dBm
11g 54Mbps: -77dBm
11n HT20 MCS0: -95dBm
11n HT20 MCS7: -76dBm
11n HT40 MCS0: -92dBm
11n HT40 MCS7: -73dBm

Potencia de Transmisión < 20dBm (PIRE)

Modos Inalámbricos Ad-Hoc / Modo infraestructura

Seguridad Inalámbrica Soporta encriptación WEP 64/128 bit, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x

Tecnología de Modulación DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

OTROS

Certificaciones CE, FCC, RoHS

Adaptador inalámbrico Archer T2U

Contenido del Paquete CD de Recursos

Guía rápida de instalación

Requisitos del sistema Windows 11, Windows 10/8.1/8/7/XP (32/64bits),
Mac OS X 10.7-10.11(beta for 10.12-10.13), Linux

Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F ~104°F)

Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F ~158°F)

Factores Ambientales Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación
Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación