



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	1.6x0.7x0.3 in. (41x19.5x8.7mm)
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
Tasa de Señal	5GHz 11ac: Hasta 433Mbps(dinámico) 11a: Hasta 54Mbps(dinámico) 2.4GHz 11n: Hasta 150Mbps(dinámico) 11g: Hasta 54Mbps(dinámico) 11b: Hasta 11Mbps(dinámico)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Sensibilidad de Recepción	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
	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
Factores Ambientales	Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F ~104°F)
	Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F ~158°F)
	Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación