



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

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Tasa de Señal	5GHz
	11ac: Hasta 433Mbps(dinámico)
	11a: Hasta 54Mbps(dinámico)
	2.4GHz
	11n: Hasta 150Mbps(dinámico)
	11g: Hasta 54Mbps(dinámico)
Sensibilidad de Recepción	11b: Hasta 11Mbps(dinámico)
	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
Potencia de Transmisión	11n HT20 MCS0: -95dBm
	11n HT20 MCS7: -76dBm
Modos Inalámbricos	11n HT40 MCS0: -92dBm
	11n HT40 MCS7: -73dBm
Seguridad Inalámbrica	< 20dBm (PIRE)
	Ad-Hoc / Modo infraestructura
Tecnología de Modulación	Soporta encriptación WEP 64/128 bit, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

OTROS

Certificaciones CE, FCC, RoHS

OTROS

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

WESTOR.PE