



ARCHER T2UB NANO

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz	USB 2.0		
Dimensiones (W X D X H)	15,7*7,4*19,2mm		
Tipo de Antena	Omnidireccional		
CARACTERÍSTICAS IN	CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS		
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b		
Frecuencia	5 GHz 2,4 GHz		
Tasa de Señal	5 GHz 11ac: hasta 433 Mbps (dinámico) 11n: hasta 150 Mbps (dinámico) 11a: hasta 54 Mbps (dinámico) 2,4 GHz 11n: hasta 200 Mbps (dinámico) 11g: hasta 54 Mbps (dinámico) 11b: hasta 11 Mbps (dinámico))		
Sensibilidad de Recepción	5GHz: 11a 6Mbps: -90dBm 11a 54Mbps: -73dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm		

11n HT20 MCS7: -70dBm 11n

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

		HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -67dBm 11ac VHT80 MCS0: -82dBm 11ac VHT80 MCS9: -56dBm 2,4GHz: 11b 1Mbps: -96dBm 11b 11Mbps: -88dBm 11g 6Mbps: -89dBm 11g 54Mbps: -74dBm 11n HT20 MCS0 : -89dBm 11n HT20 MCS7: -72dBm 11n HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -66dBm
Modos Inalán	s nbricos	Modo Ad-Hoc/Infraestructura
Segur Inalán		Estándares de cifrado WPA/WPA2/WPA3
Tecno Modul	ología de ación	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16- QAM, 64-QAM, 256-QAM
OTRO	OS	
Certific	cacion	CE, FCC, RoHS
Conte Paque	nidos del ete	Adaptador USB AC600 Nano Wi-Fi Bluetooth 4.2 Archer T2UB Nano Resource CD Guía de instalación rápida
Requis Sisten	sitos del na	WiFi: Ganar 11/10/8.1/8/7 Bluetooth: Ganar 11/10/8.1/7
Ambie	ente	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