

Archer T2U

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface	USB 2.0
LED	Status
Dimensiones (W X D X H)	1.6×0.7×0.3 in. (41×19.5×8.7mm)
Tipo de Antena	Omni Directional

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: Up to 433Mbps(dynamic) 11n: Up to 150Mbps(dynamic) 11a: Up to 54Mbps(dynamic) 2.4GHz 11n: Up to 150Mbps(dynamic) 11g: Up to 54Mbps(dynamic) 11b: Up to 11Mbps(dynamic)
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 Transmision	<20dBm (EIRP)
Modos Inalámbricos	Ad-Hoc / Infrastructure mode
Seguridad Inalámbrica	Support 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
Tecnología de Modulación	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM

OTROS

Certificacion	CE, FCC, RoHS
Contenido del paquete	Wireless Adapter Archer T2U Resource CD Quick Installation Guide
Requisitos del Sistema	Windows 10/8.1/8/7/XP, Mac OS X
Ambiente	Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F) Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing