



Archer T2E



CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz

PCI-Express

Dimensiones

4,76 × 3,09 × 0,85 pulgadas (120,8 × 78,5 × 21,5 mm)

Antena

1 antena externa desmontable

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares inalámbricos

IEEE 802.11b / g / n 2,4 GHz, IEEE 802.11a / n / ac 5 GHz

Tasa de señal

5 GHz:

11ac: hasta 433 Mbps (dinámico)

11n: hasta 200 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:

11ac HT80: -59.0dBm

11n HT40: -68.0dBm

11a 54Mbps: -73.0dBm

11a 6Mbps: -90.0dBm

2.4GHz:

11n HT40: -70dBm

11g 54Mbps: -75dBm

11b 11Mbps: -87dBm

Transmitir energía

5GHz: 18dBm (FCC) / 23dBm (CE) (EIRP)

2.4GHz: 18dBm (FCC) / 20dBm (CE) (EIRP)

Modos inalámbricos

Modo de infraestructura

Seguridad inalámbrica

WEP, WPA / WPA2 / WPA3, WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA3-SAE

Tecnología de modulación

DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

OTROS

Certificación

FCC, CE, RoHS

contenidos del paquete

Adaptador PCI Express inalámbrico de doble banda AC600

Requisitos del sistema	Archer T2E Soporte de perfil bajo Guía de instalación rápida CD de recursos Windows 10
Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación