



Adaptador USB Inalámbrico de Doble Banda AC1900 ARCHER T9UH TP-LINK

Descripción

- Velocidad Máxima Wi-Fi
 AC1900 (600Mpbs en banda 2.4GHz y 1300Mbps en banda 5GHz)
 velocidad inalámbrica con la próxima generación de Wi-Fi
 802.11ac
- Doble Banda Inalámbrica Conectividad flexible en 2.4 GHz o 5 GHz
- Cobertura Máxima Las antenas de alta ganancia garantizan un rango superior y estabilidad
- Tecnología de Beamforming Proporciona conexiones inalámbricas más eficientes
- Puerto USB 3.0 súper rápido Hasta 10 veces más rápido que un puerto USB 2.0
- Implementación flexible Equipado con una base USB 3.0 para un despliegue flexible
- Botón WPS Cifrado de seguridad inalámbrico fácil con sólo pulsar el botón WPS
- Compatibilidad con versiones anteriores Soporta estándares 802.11 a/b/g/n

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS ESTÁNDARES INALÁMBRICOS

IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a,IEEE 80

FRECUENCIA

• 5GHz

• 2.4GHz

5GHz:

11ac: Hasta 1300Mbps(dinámico) 11n: Hasta 450Mbps(dinámico) 11a: Hasta 54Mbps(dinámico)

TASA DE SEÑAL

2.4GHz:

11n: Hasta 600Mbps(dinámico) 11g: Hasta 54Mbps(dinámico) 11b: Hasta 11Mbps(dinámico)

POTENCIA DE TRANSMISIÓN

< 20dBm (EIRP)



CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

MODOS INALÁMBRICOS SEGURIDAD INALÁMBRICA TECNOLOGÍA DE MODULACIÓN Ad-Hoc / Modo infraestructura Soporta encriptación 64/128 bit WEP, DBPSK, DQPSK, CCK, BPSK, QPSK,

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

INTERFAZ BOTÓN DIMENSIONE

DIMENSIONES (W X D X H)

TIPO DE ANTENA

USB 3.0 Botón WPS 3.96 x 1.44 x 0.56in. (100.53 x 36.6 x 7 Omnidirectional

OTROS

CERTIFICACIÓN

mihaba.com

CONTENIDOS DEL PAQUETE

REQUISITOS DEL SISTEMA

AMBIENTE

CE, FCC, RoHS

- Adaptador inalámbrico Archer TS
- CD de recursos
- Guía de instalación rápida
- Cable USB

Windows 10 (32/64bits), Windows 8.1 Windows 7 (32/64bits), Windows XP(3

- Temperatura de funcionamiento:
- Temperatura de almacenamiento
- Humedad de funcionamiento: 10
- Humedad de almacenamiento: 5