



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

Descripción

- **Velocidad Máxima Wi-Fi** - AC1900 (600Mbps 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 802.11n, IEEE

FRECUENCIA

- 5GHz
- 2.4GHz

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

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)

MODOS INALÁMBRICOS

Ad-Hoc / Modo infraestructura

SEGURIDAD INALÁMBRICA

Soporta encriptación 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK

TECNOLOGÍA DE MODULACIÓN

DBPSK, DQPSK, CCK, BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**INTERFAZ**

USB 3.0

BOTÓN

Botón WPS

DIMENSIONES (W X D X H)

3.96 x 1.44 x 0.56in. (100.53 x 36.6 x 14.3mm)

TIPO DE ANTENA

Omnidireccional

OTROS**CERTIFICACIÓN**

CE, FCC, RoHS

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- Adaptador inalámbrico Archer T9UH
- CD de recursos
- Guía de instalación rápida
- Cable USB

OTROS**REQUISITOS DEL SISTEMA**

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

AMBIENTE

- Temperatura de funcionamiento: 0°C – 40°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C – 70°C
- Humedad de funcionamiento: 10% – 90%
- Humedad de almacenamiento: 5% – 90%

WESTOR.PE