



Adaptador USB Inalámbrico Doble Banda AC1300 Alta Ganancia ARCHER T3U PLUS TP-LINK

## Descripción

# mihaba.com **CARACTERÍSTICAS**

- AC1300 Velocidad Ultrarápida AC1300 Wi-Fi banda dual asegura que todos tus equipos funcionen su velocidad máxima
- Tecnología MU-MIMO Technology Mejora el rendimiento y la eficiencia de toda la red con la tecnología MU-MIMO
- Wi-Fi Banda Dual Las bandas de 2.4 GHz y 5 GHz proporcionan conectividad flexible, dando a los dispositivos acceso a los routers de Wi-Fi AC para velocidades más rápidas y una cobertura extendida
- Antenas de Alta Ganancia Las antenas externas de alta ganancia avanzadas mejoran en gran medida la potencia de la señal de recepción y transmisión del adaptador USB
- Soporta los Sistemas Operativos más Recientes Completamente compatible con Windows 11/10/8.1/8/7/XP y macOS

#### **ESPECIFICACIONES**

#### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz **USB 2.0 LED** Status

 $57.8 \times 18 \times 173.4 \text{ mm}$ Dimensiones

Antenas 5dBi

### CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz 1300 Mbps (400 Mbps en 2.4 GHz, 867 Mbps en 5 GHz) Velocidad Inalámbrica

Frecuencia 2.4 GHz, 5 GHz



**Factores Ambientales** 

#### CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

**Modos Inalámbricos** Ad-Hoc / Modo Infraestructura

Seguridad Inalámbrica WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Tecnología de Modulación DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

**OTROS** 

**Certificaciones** FCC, CE, RoHS

Archer T3U Plus AC1300 Adaptador USB Doble Banda WiFi Alta ganancia

Contenido del Paquete Guía de instalación rápida

CD de recursos

Requisitos del sistema Windows 11/10/8.1/8/7/XP, Mac OS X

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

rumedad de almacenamiento: 5% ~ 9