



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

Descripción

CARACTERÍSTICAS

- **AC1300 Velocidad Ultrarrápida** — 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
Dimensiones	57.8 x 18 x 173.4 mm
Antenas	5dBi

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

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

Factores Ambientales