



Rf. CN47164039 P/N. ARCHER T4U PLUS

TP-Link Archer T4U Plus WLAN 867 Mbit/s

Un gran partido para velocidades más rápidas Conecte el hardware más nuevo con USB 3.0. USB 3.0 es especialmente adecuado para el protocolo WiFi 802.11ac y utiliza su tasa de transferencia para mejores conexiones. Aproveche al máximo USB 3.0 y 802.11ac WiFi para un rendimiento de red optimizado.

Antena multidireccional ajustable Girar y ajustar la antena 180 ° para obtener la mejor recepción en diferentes entornos.

Diseño flexible, configuración sencilla El diseño de estilo de escritorio del adaptador y el cable USB de 1.0m ayudan a encontrar el mejor lugar para la recepción de la red. Disfrute de una configuración sencilla y compatible con el escritorio para una implementación flexible.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz: USB 3.0 LED: Estado Dimensiones: 84 x 156.3 x 19.2 mm (3.3 x 6.2 x 0.76 in) Antenas: 2 antenas externas de alta ganancia de 5 dBi

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 867 Mbps (dinámico) 11n: hasta 300 Mbps (dinámico) 11a: hasta 54 Mbps (dinámico) 2,4 GHz: 11n: hasta 400 Mbps (dinámico) 11g: hasta 54 Mbps (dinámico) 11b: hasta 11 Mbps (dinámico) Sensibilidad de Recepción: 5 GHz: 11ac VHT80: -62dBm 11ac VHT40: -65dBm 11ac VHT20: -69dBm 11n HT40: -71dBm 11n HT20: -74dBm 11a 54Mbps: -77dBm 2.4 GHz: 11n HT40: -70dBm 11n HT20: -72dBm 11g 54Mbps: -75dBm 11b 11Mbps: -87dBm Potencia de Transmisión: 5 GHz: 20dBm (FCC) / 20dBm (CE) (EIRP) 2,4 GHz: 18dBm (FCC) / 18dBm (CE) (EIRP) Modos Inalámbricos: Modo de infraestructura Seguridad Inalámbrica: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

OTROS

Certificaciones: FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete: Adaptador USB inalámbrico de alta ganancia con antenas dobles AC1300 Archer T4U Plus Guía de Instalación Rápida CD de recursos Cable USB 3.0 de 1 metro Requisitos del sistema: Los

sistemas operativos compatibles incluyen Windows 11 / 10 / 8.1 / 8/7, Mac OS Factores Ambientales:Â Temperatura de funcionamiento: 0 ℃ ~ 40 ℃ (32 ℉ ~ 104 ℉ Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensaci3n Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensaci3n

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.