



Adaptador USB - WiFi TP-Link Archer T4U Plus/ 1300Mbps

Ref.: TPL-ADP USB ARCHER T4U PLUS P/N: ARCHER T4U PLUS

Detalle del producto

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: Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40 °C; (32 ~ 104 °F); Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

Specs [Iccat](#)

USB 3.0, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, 84 x 156.3 x 19.2 mm

Aumentar la Velocidad de Red de los PC's

Adaptador USB inalámbrico de alta ganancia de antenas dobles AC1300

Archer T4U Plus

WiFi de banda dual de alta velocidad

El Archer T4U Plus otorga al PC acceso a la tecnología 802.11ac mientras recibe señales WiFi en dos bandas separadas, lo que aumenta las velocidades hasta 1.2 Gbps (hasta 400 Mbps en 2.4 GHz y 867 Mbps en 5 GHz). Esto significa una mejor experiencia de red para todas sus necesidades en línea. Elegir la banda de 2,4 GHz para navegación web, correo electrónico y redes sociales, o cambiar a 5 GHz para juegos, transmisión de alta definición y descargas de archivos grandes.

Antenas duales de alta ganancia, cobertura más amplia

Dos poderosas antenas externas de alta ganancia de 5 dBi aseguran una transmisión y recepción de señal más fuerte entre los dispositivos web y el router incluso desde más lejos o a través de múltiples paredes y pisos. Disfrute de conexiones inalámbricas estables y velocidades más rápidas sin caídas ni retrasos de WiFi.

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. Wi-Fi ultrarrápido: velocidades inalámbricas de 1300 Mbps (400 Mbps en la banda de 2,4 GHz y 867 Mbps en la banda de 5 GHz) con soporte para el estándar Wi-Fi 802.11ac de próxima generación Wi-Fi de doble banda: bandas de 2,4 GHz y 5 GHz para una conectividad flexible Antenas duales de alta ganancia: rango, calidad de señal y rendimiento de transmisión mejorados MU-MIMO: ofrece una conexión inalámbrica de alta eficiencia Puerto USB 3.0 de alta velocidad: velocidades de transferencia hasta 10 veces más rápidas que USB 2.0 Antena multidireccional ajustable: habilite el despliegue flexible para la mejor recepción

Tecnología de conectividad Inalámbrico

Interno No

Interfaz de host USB

Interfaz WLAN

Rango máximo de transferencia de datos 867 Mbit/s

Componente para PC/ordenador portátil

Color del producto Negro

Estándares de red IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Wifi Si

Banda Wi-Fi Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)

Alcance de frecuencia 2,4 - 5 GHz

Estándar Wi-Fi Wi-Fi 5 (802.11ac)

Wi-Fi estándares 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada 11,54,300,400,867 Mbit/s

Algoritmos de seguridad soportados WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Ancho 84 mm

Profundidad 19,2 mm

Altura 156,3 mm

Diseño de la antena Externo

Antena Si

Ganancia de la antena (max) 5 dBi

Potencia de transmisión (CE) 20 dbm

Potencia de transmisión (FCC) 20 dbm

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

Cables incluidos USB

Cantidad de puertos USB 1

Fuente CD Si

Versión USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Guía de instalación rápida Si

Código de Sistema de Armazón (SA) 85176990

Certificados de conformidad RoHS

Indicadores LED Estado

USB con suministro de corriente Si

Ancho del paquete 200 mm

Profundidad del paquete 150 mm

Altura del paquete 44 mm

Peso del paquete 230 g

Sistema operativo Windows soportado Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 Enterprise, Windows 11 Enterprise x64, Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64

Sistema operativo MAC soportado Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura

Certificación FCC, CE

MU-MIMO Si

Cumplimiento de sostenibilidad Si

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

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*