



Adaptador USB - WiFi TP-Link Archer T2U V3

Ref.: TPL-ADP USB ARCHER T2U V3 P/N: ARCHER T2U

Detalle del producto

Qué hace este producto

El Archer T2U de TP-LINK viene con el estándar de nueva generación Wi-Fi 802.11ac, 3 veces más rápido que las velocidades inalámbricas N. Con velocidades inalámbricas de hasta 433Mbps sobre la cristalina banda de 5 GHz o de hasta 200 Mbps en la banda de 2,4 GHz, el Archer T2U V3.0 es la mejor opción para la transmisión HD sin fisuras, juegos en línea y otras tareas intensivas de banda ancha.

Especificaciones técnicas

Interfaces: USB 2.0 Dimensiones (W X D X H): 1.6x0.7x0.3 in. (41x19.5x8.7mm) Tipo de Antena: Omnidireccional

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia:

5GHz 2.4GHz Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Tasas de transferencia:

5GHz 11ac: Hasta 433Mbps(dinámico) 2.4GHz

11n: Hasta 200Mbps(dinámico) Sensibilidad de Recepción: 5GHz:

11a 6Mbps: -94dBm 11a 54Mbps: -78dBm 11n HT20 MCS0: -94dBm 11n HT20 MCS7: -77dBm 11n HT40 MCS0: -92dBm 11n HT40 MCS7: -74dBm 11ac VHT80 MCS0: -89dBm 11ac VHT80 MCS9: -64dBm 2.4GHz: 11b 1Mbps: -99dBm 11b 11Mbps: -91dBm 11g 6Mbps: -94dBm 11g 54Mbps: -77dBm 11n HT20 MCS0: -95dBm 11n HT20 MCS7: -76dBm 11n HT40 MCS0: -92dBm 11n HT40 MCS7: -73dBm PIRE: <20dBm (PIRE) Modos Inalámbricos: Ad-Hoc / Modo infraestructura Seguridad Inalámbrica: Soporta encriptación WEP 64/128 bit, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x Tecnología de Modulación: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

OTROS

Certificaciones: CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete: Adaptador inalámbrico Archer T2U CD de Recursos Guía rápida de instalación Requisitos del sistema: Windows 8 (32/64bits), Windows 7 (32/64bits), Windows XP(32/64bits) Factores Ambientales: 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

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)InalámbricoUSB 2.0 WLAN600 Mbit/sWifi Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)Componente para: PC/ordenador portátil

Tecnología de conectividadInalámbrico

InternoNo

Interfaz de hostUSB

InterfazWLAN

Rango máximo de transferencia de datos600 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, IEEE 802.11ac

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 11,54,150,433,600 Mbit/s

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

Algoritmos de seguridad soportados 64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, WPA, WPA2, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP, WPS

Ancho 41 mm

Profundidad 19,5 mm

Altura 8,7 mm

Antena Si

Diseño de la antena Interno

Tipo de dirección de la antena Omni-direccional

Potencia de transmisión (CE) 20 dbm

Potencia de transmisión (FCC) 20 dbm

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

Fuente CDSi

Versión USB 2.0

Guía de instalación rápida Si

Código de Sistema de Armazón (SA) 85176990

Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Indicadores LED Estado

Ancho del paquete 138 mm

Profundidad del paquete 128 mm

Altura del paquete 30 mm

Peso del paquete 90 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 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, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

Sistema operativo MAC soportado Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks

Sistema operativo Linux soportado Si

Modos de funcionamiento Modo de infraestructura

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.