



TP-Link Archer T3U WLAN 867 Mbit/s

TP-Link Archer T3U, Alámbrico, USB, WLAN, Wi-Fi 5 (802.11ac), 867 Mbit/s, Negro

SKU: ARCHER T3U

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaz de host: **USB**

Interfaz de comunicación: **WLAN**

Rango máximo de transferencia de datos: **867 Mbit/s**

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

Componente para: **PC/computadora portátil**

Interno: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Interfaz de host: USB
Interfaz de comunicación: WLAN
Cantidad de puertos USB: 1
Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Red
Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s
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)
Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Compatible con rangos de transferencia de datos LAN: 11,54,300,400,867 Mbit/s
Modulación: 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM
Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
MU-MIMO: Si
Diseño
Componente para: PC/computadora portátil
Color del producto: Negro
Interno: No
Antena: Si
Diseño de la antena: Interno

Tipo de dirección de la antena: **Omni-direccional**

Potencia de transmisión (CE): **23 dbm**

Potencia de transmisión (FCC): **23 dbm**

Indicadores LED: **Estado**

Modos de funcionamiento: **Modo infraestructura**

Control de energía

USB con suministro de corriente: **Si**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **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 Enterp**

Sistemas operativos Mac soportados: **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 10.9 Mavericks**

Sistemas operativos Windows soportados: **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 Enterp**

Sistemas operativos Windows soportados: **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 Enterp**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **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%**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **40.5 mm**

Profundidad: **19.7 mm**

Altura: **10.3 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **138 mm**

Largo del paquete: **128 mm**

Alto del paquete: **30 mm**

Peso del paquete: **90 g**

Contenido del empaque

CD fuente: **Si**

Guía de instalación rápida: **Si**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**