



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link Archer T2U WLAN 600 Mbit/s

TP-Link Archer T2U, Inalámbrico, USB, WLAN, Wi-Fi 5 (802.11ac), 600 Mbit/s, Negro
SKU: ARCHER T2U

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Interfaz de host: **USB**
- Interfaz de comunicación: **WLAN**
- Rango máximo de transferencia de datos: **600 Mbit/s**
- Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ac**
- Componente para: **PC/computadora portátil**
- Interno: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Interfaz de host: **USB**

Interfaz de comunicación: **WLAN**

Versión USB: **2.0**

Red

Rango máximo de transferencia de datos: **600 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ac**

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

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

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

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): **20 dbm**

Potencia de transmisión (FCC): **20 dbm**

Indicadores LED: **Estado**

Modos de funcionamiento: **Modo infraestructura**

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 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpris**

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 10.7 Lion, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

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 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpris**

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 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpris**

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: **41 mm**

Profundidad: **19.5 mm**

Altura: **8.7 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**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/104963/tp-link-archer-t2u-wlan-600-mbits>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.