



Adaptador USB - WiFi TP-Link Archer T2U Nano/ 600Mbps

Ref.: TPL-ADP ARCHER T2U NANO P/N: ARCHER T2U NANO

Detalle del producto

Adaptador inalámbrico Nano USB de doble banda AC600Alta velocidad Wi-Fi; hasta velocidades de 600Mbps con 200Mbps en 2.4GHz y 433 Mbps a 5GHz, actualiza tus dispositivos a velocidades más altas de AC WiFi.Doble banda Inalámbrica; 2,4 GHz y 5GHz banda de conectividad flexibles, actualiza tus dispositivos para trabajar con el último router de WiFi de doble banda para mayor velocidad y rango extendido.Nano diseño; diseño pequeño y discreto le permite conectar y olvidarse de que esta conectado el dispositivo.Sistema operativo: soporta Windows 11/10/8.1/8/7/XP, Mac OS XSeguridad avanzada, soporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK estándares de cifradoConéctalo, Olvídate

Adaptador inalámbrico Nano USB AC600

Archer T2U NanoAdaptador de Doble Banda de Alta Velocidad para Mejorar Conexiones

El Archer T2U Nano recibe señales Wi-Fi en dos bandas separadas. Compatible con la tecnología 256QAM aumenta 2,4 GHz velocidad de datos de 150Mbps a 200Mbps de 33% de rendimiento más rápido. 433Mbps en 5GHz es ideal para streaming de vídeo HD y juegos online, mientras que 200Mbps en 2.4GHz es perfecto para el uso normal como navegar por internet con tus dispositivos Diseño en Miniatura - Conéctalo y Olvídate

Con su diseño elegante y tamaño miniatura, los usuarios pueden conectar el adaptador nano en cualquier puerto USB. tanto para viaje como para casaTamaño de viaje y conexión Wi-Fi Móvil - Ideal para Navegación Móvil

Crecimiento de los servicios públicos de conexión Wi-Fi viene con un inconveniente: puede que tenga que seleccionar y conectar a diferentes redes Wi-Fi mientras se mueve repetidamente.

Archer T2U Nano soporta Wi-Fi móvil y ayuda a los dispositivos conectarse al Wi-Fi más adecuado automáticamente, va a asegurar que tu red sea ininterrumpida, con este diseño pequeño, Archer T2U Nano es sin duda una gran opción para navegación móvil.

Fácil Instalación

Una interfaz de usuario amigable para una instalación sencilla.

Seguridad Avanzada

Estándares de cifrado WPA/WPA2 aseguran que tu conexión inalámbrica está a salvo de intrusos.

Sistema operativo

Soporta los sistemas operativos Windows, Mac OS.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz USB 2.0 Dimensiones 15*7.1*18.6mm Tipo de Antena Omni Direccional

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Frecuencia 5GHz 2.4GHz Tasa de Señal 5GHz 11ac: Up to 433Mbps (dinámico) 11n: Up to 150Mbps (dinámico) 11a: Up to 54Mbps (dinámico) 2.4GHz 11n: Up to 200Mbps (dinámico) 11g: Up to 54Mbps (dinámico) 11b: Up to 11Mbps (dinámico) Sensibilidad de Recepción 5GHz ： 11a 6Mbps: -90dBm 11a 54Mbps: -73dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm 11n HT20 MCS7: -70dBm 11n HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -67dBm 11ac VHT80 MCS0: -82dBm 11ac VHT80 MCS9: -56dBm 2.4GHz: 11b 1Mbps: -96dBm 11b 11Mbps: -88dBm 11g 6Mbps: -89dBm 11g 54Mbps: -74dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm 11n HT20 MCS7: -72dBm 11n HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -66dBm Potencia de Transmisión EIRP: ࣘ 2.4 GHz <20 dBm 5 GHz <20 dBm Modos Inalámbricos Ad-Hoc / Modo Infraestructura Seguridad Inalámbrica Soporta 64/128 bit WEP, 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 USB inalámbrico AC600 Nano Archer T2U Nano CD de recursos Guía de Instalación Rápida Requisitos del sistema Windows 11/10/8.1/8/7/XP (32/64bits), Mac OS X 10.9-10.13 Factores Ambientales Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 ~ 104℉) Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C (-40℉ ~ 158 °F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Alámbrico USB 2.0 WLAN 433 Mbit/s Wifi Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Componente para: PC/ordenador portátil
Tecnología de conectividad Alámbrico
Interno No
Interfaz de host USB
Interfaz WLAN
Rango máximo de transferencia de datos 433 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 802.1x
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 11,54,150,200,433 Mbit/s
Modulación 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM
Algoritmos de seguridad soportados 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Ancho 15 mm
Profundidad 7,1 mm
Altura 18,6 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 CD Si
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
USB con suministro de corriente Si
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 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP
Sistema operativo MAC soportado macOS
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.*