



Rf. CN27164024 P/N. ARCHER T2U NANO

## TP-Link Archer T2U Nano 433 Mbit/s

Adaptador inalámbrico Nano USB de doble banda AC600 Alta 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 X Seguridad avanzada, soporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK estándares de cifrado Conéctalo, Olvídate

Adaptador inalámbrico Nano USB AC600

Archer T2U Nano Adaptador 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 casa Tamaño 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 &#65306; 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:  $\leq 2.4$  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 &#8457;) Temperatura de almacenamiento: -40 ° c ~ 70 ° c (-40 &#8457; ~ 158 ° f) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

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

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.