



Rf. TPL-ADP ARCHER T2U NANO

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

**16,63 €**

Incluido (IVA 21%)

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 &#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: 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.