



AC600 Nano inalámbrico Adaptador USB

¡Conéctalo y olvídate!

Arquero T2U Nano



200 Mbps en 2,4 GHz
433 Mbps en 5 GHz



256 QAM
33% más rápido en 2,4 GHz

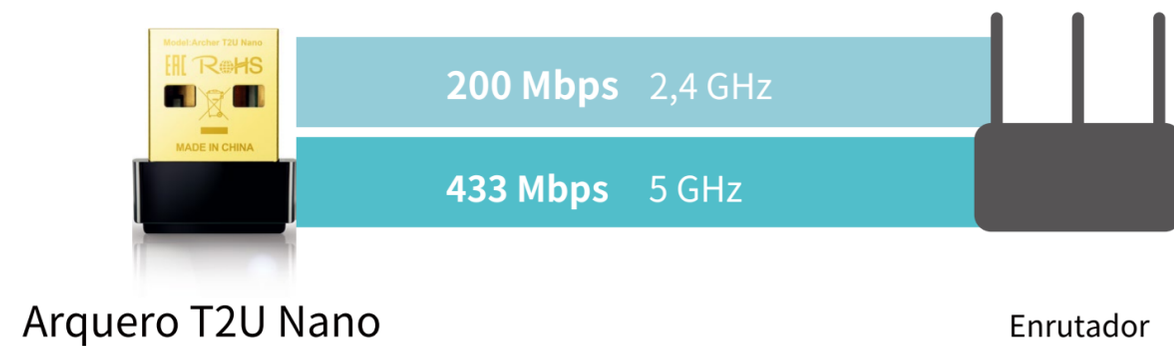


USB 2.0

Reflejos

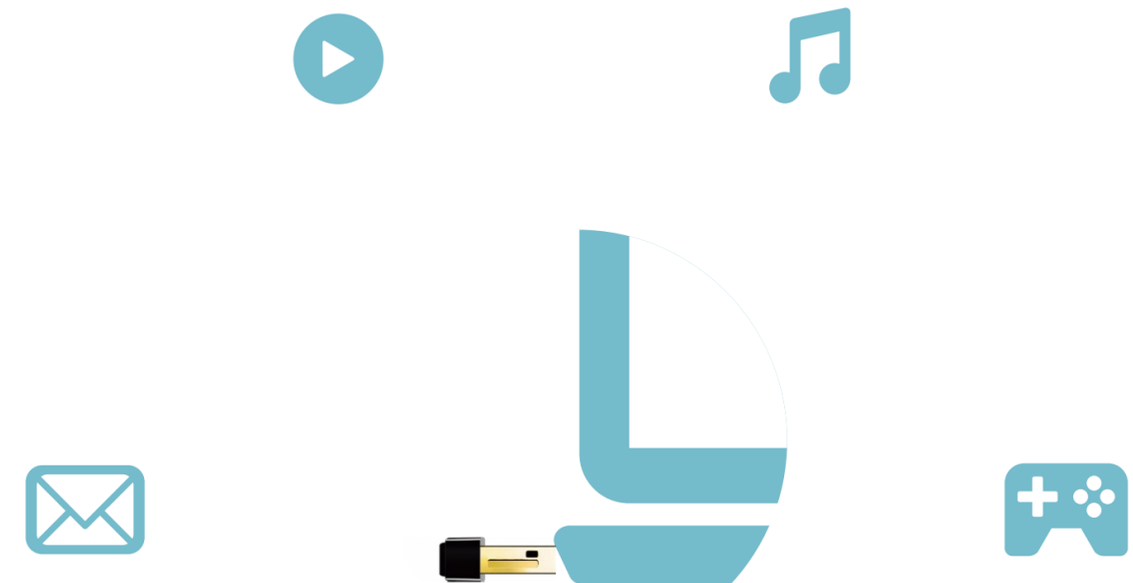
Wi-Fi de banda dual AC600

El Archer T2U Nano recibe señales de Wi-Fi en dos bandas independientes. La tecnología 256QAM aumenta la velocidad de datos de 2,4 GHz de 150 Mbps a 200 Mbps para un rendimiento un 33 % más rápido. Elija la banda de 2,4 GHz para navegar y usar las redes sociales, y la banda de 5 GHz para la transmisión en alta definición y juegos sin demoras.



El más pequeño y rápido del mercado

Como el adaptador de CA más pequeño disponible, disfrute de Wi-Fi estable y rápido donde lo necesite.



Características



Velocidad

- **Wi-Fi rápido** –Las velocidades inalámbricas de 200 Mbps en 2,4 GHz y 433 Mbps en 5 GHz son ideales para transmisión de video HD, juegos sin demoras y descargas de archivos grandes.
- **Compatibilidad con 802.11ac** –Tecnología Wi-Fi 3 veces más rápida que 802.11n



Diseño

- **Diseño mini**– El Archer T2U Nano es muy pequeño y se puede dejar en el puerto USB de una computadora una vez enchufado.



Confiabilidad

- **Doble banda**– Bandas seleccionables de 2,4 GHz y 5 GHz para evitar interferencias de señal inalámbrica
- **Compatibilidad con versiones anteriores** –Admite enrutadores que utilizan Estándares Wi-Fi 802.11 a/b/g/n



Seguridad

- **Defensa Activa** –El cifrado WPA/WPA2 proporciona a su red Wi-Fi protección avanzada contra amenazas de seguridad



Facilidad de uso

- **Fácil instalación** –Una utilidad de interfaz de usuario amigable en un CD para una instalación sencilla

Presupuesto

Inalámbrico

- Estándar inalámbrico: IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz
- Frecuencia: 2,4 GHz, 5 GHz
- Modo inalámbrico: Modo ad hoc/infraestructura
- Seguridad inalámbrica: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Tecnología de modulación: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256QAM
- PIRE: 2,4 GHz < 20 dBm, 5 GHz < 20 dBm

Hardware

- Interfaz: USB 2.0
- CONDUJO: Estado
- Dimensiones: 0,73 × 0,59 × 0,28 pulgadas (18,6 × 15 × 7,1 mm)

Otros

- Contenido del paquete
 - Adaptador USB inalámbrico nano AC600 Archer T2U Nano
 - Guía de instalación rápida
 - CD de recursos
- Certificación
 - FCC, CE, RoHS
- Requisitos del sistema
 - Windows 10/8.1/8/7/XP, Mac OS X 10.9-10.13
- Ambiente
 - Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F ~104°F)
 - Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F ~158°F)
 - Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 % sin condensación
 - Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 % sin condensación



Mac
Support



Para obtener más información, visite <http://www.tp-link.com/en/products/details/>

[Archer-T2U-Nano.html](#) o escanea el código QR de la izquierda

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-Link es una marca registrada de TP-Link Technologies Co., Ltd. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Copyright ©2018 TP-Link Technologies Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

* Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de los datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de 1) factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los objetos físicos y los obstáculos, 2) las condiciones de la red, incluidas las interferencias locales, el volumen y la densidad del tráfico, la ubicación del producto, la complejidad de la red y la sobrecarga de la red, y 3) las limitaciones del cliente, incluido el rendimiento nominal, la ubicación, la calidad de la conexión y la condición del cliente.

* Para garantizar la compatibilidad, es posible que deba actualizar los controladores del adaptador después de una actualización del sistema operativo. Puede encontrar nuestros controladores más recientes en el centro de descargas en tp-link.com/en/download-center.

www.tp-link.com

TP-Link Adaptador USB inalámbrico nano AC600

Archer T2U Nano