



AC600 Nano Wi-Fi Adaptador USB Bluetooth 4.2


Actualice su PC con Wi-Fi de doble banda y Bluetooth




Arquero T2UB Nano

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

 Bluetooth 4.2

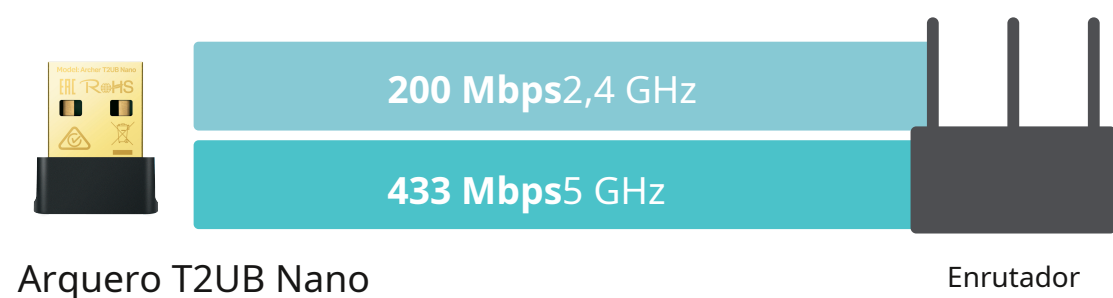
 Lo último Seguridad WPA3

 256-QAM 33% más rápido en 2,4 GHz

Reflejos

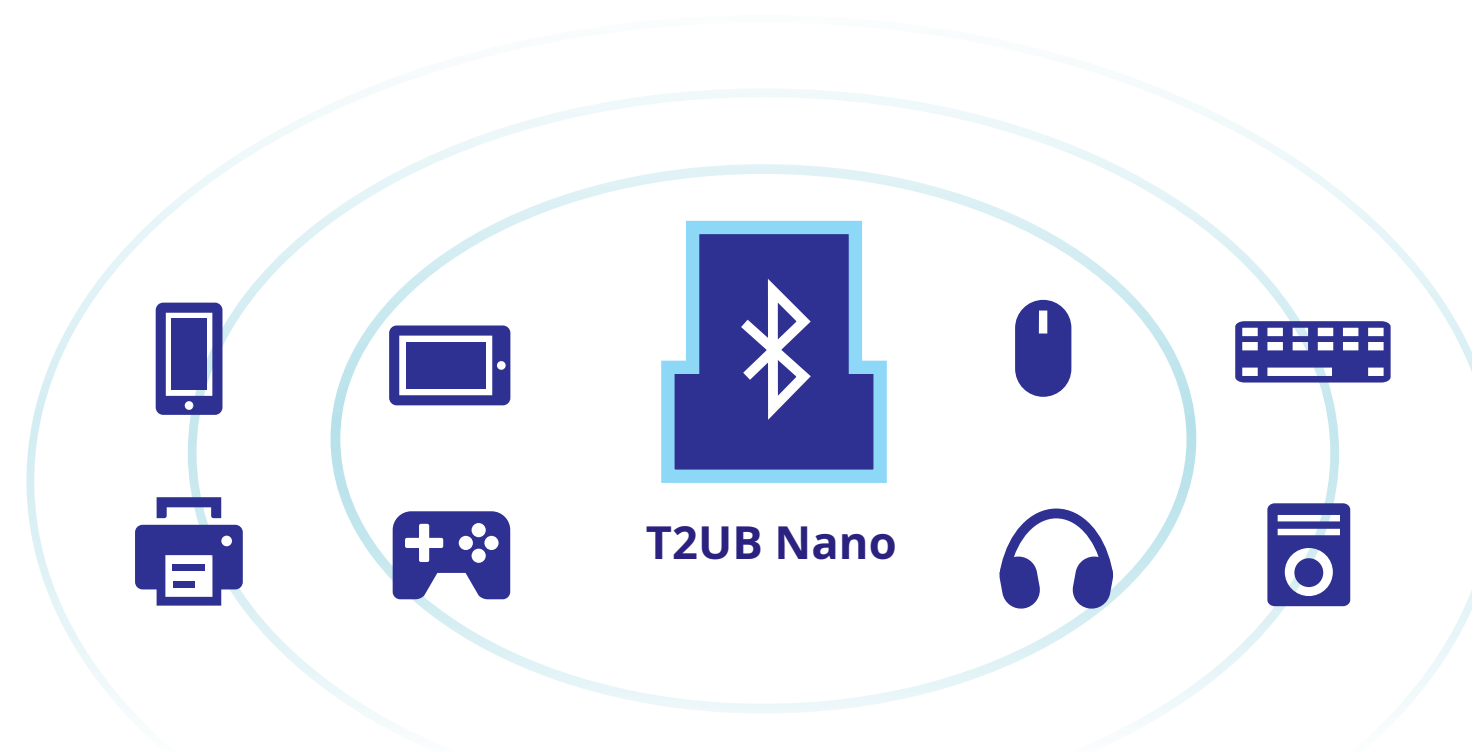
Wi-Fi de banda dual AC600

Archer T2UB Nano recibe señales de Wi-Fi en dos bandas independientes. Elige la banda de 2,4 GHz para navegar, enviar correos electrónicos y usar redes sociales, o cambia a la banda de 5 GHz para jugar, hacer streaming y descargar archivos grandes.



Conéctese a su computadora a través de Bluetooth

T2UB Nano convierte una PC o portátil sin Bluetooth en una compatible con Bluetooth. Simplemente conecta tus dispositivos Bluetooth a tu computadora y disfrútalo con facilidad.



Características



Velocidad

- **Wi-Fi rápido** –200 Mbps en velocidades inalámbricas de 2,4 GHz y 433 Mbps en 5 GHz
- **Compatibilidad con 802.11ac** –Tecnología Wi-Fi 3 veces más rápida que 802.11n



Diseño

- **Diseño nano**– Su diseño pequeño y discreto te permite enchufarlo y olvidarte de que está ahí.



Fiabilidad

- **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
- **Conectividad inalámbrica versátil**– Habilite la comunicación inalámbrica con computadoras, impresoras, teléfonos, auriculares, parlantes, teclados y más con Bluetooth habilitado
- **Tecnología BLE** –Tecnología Bluetooth Low Energy para una conectividad inalámbrica que ahorra energía
- **Amplio rango de operación**– Disfrute de una conexión estable a través de sus auriculares Bluetooth con una distancia de transmisión de hasta 20 m en espacios abiertos



Facilidad de uso

- **Fácil instalación** –Una utilidad de interfaz de usuario amigable en un CD para una instalación sencilla
- **Bluetooth 4.2** –Compatible con versiones anteriores de dispositivos Bluetooth 4.0



Seguridad

- **Defensa Activa** –El cifrado WPA/WPA2/WPA3 proporciona a su red Wi-Fi protección avanzada contra amenazas de seguridad

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/WPA3, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Tecnología de modulación: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

Hardware

- Estándar: IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, Bluetooth 4.2
- Interfaz: USB 2.0
- CONDUJO: Estado
- Dimensiones: 0,76 × 0,62 × 0,29 pulgadas (19,2 × 15,7 × 7,4 mm)

Otros

- Contenido del paquete
 - Guía de instalación rápida del adaptador USB Nano Wi-Fi Bluetooth 4.2 AC600
 - CD de recursos
- Certificación
 - FCC, CE, RoHS
- Requisitos del sistema
 - Wi-Fi: Windows 11/10/8.1/8/7
 - Bluetooth: Windows 11/10/8.1/7
- Ambiente
 - Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
 - Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 % sin condensación



Para obtener más información, visite <https://www.tp-link.com/en/support/download/archer-t2ub-nano/> o escanea el código QR de la izquierda

©2023 TP-Link

Para obtener soporte y garantía, visite: <http://www.tp-link.com/support>

* Para garantizar la compatibilidad, es posible que deba actualizar los controladores del adaptador después de una actualización del sistema operativo. Puede consultar la lista completa de sistemas operativos compatibles en el centro de descargas en tp-link.com/download-center.

* Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. No se garantiza el rendimiento real de los datos inalámbricos, la cobertura inalámbrica ni la cantidad de dispositivos conectados, y estos variarán como resultado de las condiciones de la red, las limitaciones del punto de acceso y los factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los obstáculos, el volumen y la densidad del tráfico y la ubicación del punto de acceso.

* El uso de 256-QAM requiere que AP también admita 256-QAM.

§Para garantizar la compatibilidad, es posible que deba actualizar los controladores del adaptador después de una actualización del sistema operativo. Puede consultar la lista completa de sistemas operativos compatibles en el centro de descargas en tp-link.com/download-center.

△ El uso de WPA3 requiere que el AP también admita la función correspondiente.