



AC1300

Nano inalámbrico

Adaptador USB MU-MIMO

¡Conéctalo y olvídate!



Arquero T3U Nano



867 Mbps en 5 GHz 400
Mbps en 2,4 GHz†



256 QAM
33% más rápido en 2,4 GHz†



MU-MIMO
Flujos de datos simultáneos†

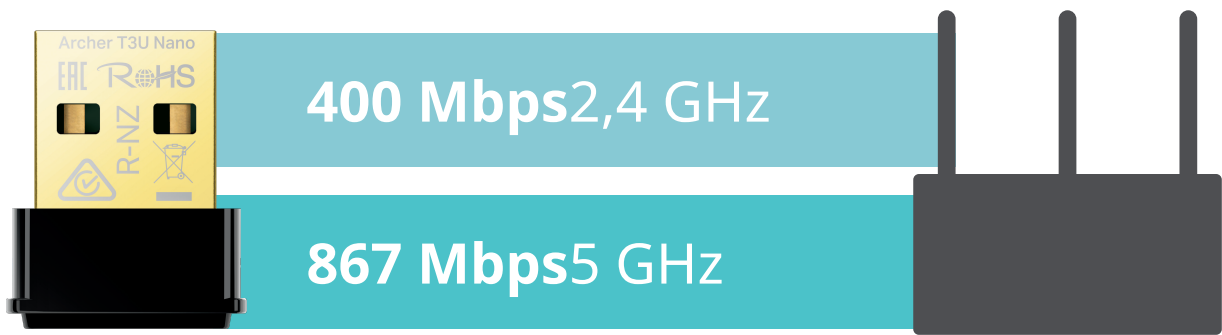


WPA3
Seguridad avanzada†

Reflejos

Wi-Fi de banda dual AC1300

Recibe señales de Wi-Fi en dos bandas independientes para todas tus necesidades en línea. Elige la banda de 2,4 GHz para navegar, usar el correo electrónico y las redes sociales, o cambia a la banda de 5 GHz para jugar y hacer streaming.

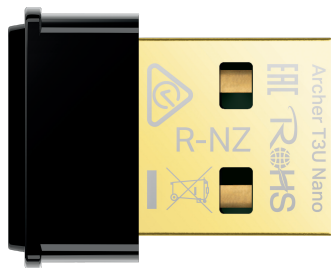


Arquero T3U Nano

Enrutador

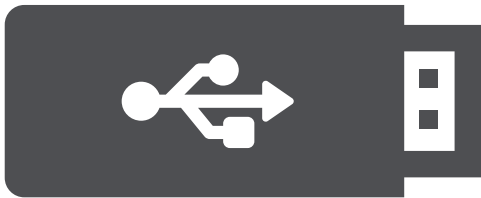
Pequeño en tamaño, poderoso en rendimiento

Mucho más pequeño que una unidad flash USB normal, disfruta de una conexión Wi-Fi estable y súper rápida dondequiera que la necesites.



19,85 milímetros

Contra



65 milímetros

Reflejos

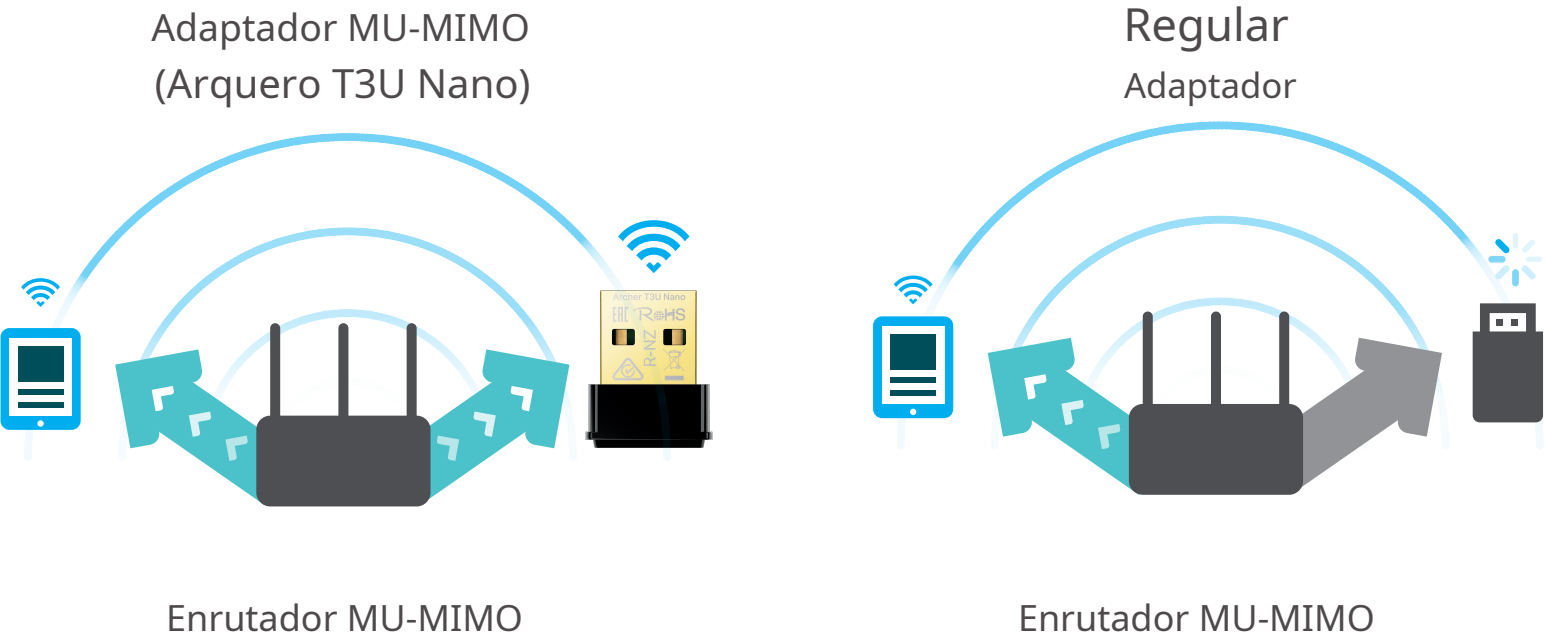
Seguridad mejorada con WPA3

El último protocolo de seguridad Wi-Fi proporciona protección mejorada en la seguridad de las contraseñas personales.‡



Mayor rendimiento con MU-MIMO

Funciona con enrutadores MU-MIMO, que proporcionan flujos de datos simultáneos, lo que aumenta el rendimiento y la eficiencia.‡



Características



Velocidad

- **Wi-Fi rápido** –Las velocidades inalámbricas de 400 Mbps en 2,4 GHz y 867 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 T3U Nano es muy pequeño y se puede dejar en el puerto USB de una computadora una vez enchufado.



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



Seguridad

- **Defensa Activa** –El cifrado WPA/WPA2/WPA3 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/WPA3, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-SAE
- Tecnología de modulación:DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

Hardware

- Interfaz:USB 2.0
- CONDUJO:Estado
- Dimensiones:0,78 × 0,62 × 0,29 pulgadas (19,85 × 15,7 × 7,39 mm)

Otros

- Contenido del paquete
 - Adaptador USB inalámbrico MU-MIMO AC1300 Nano Archer T3U Nano Guía de instalación rápida
 - CD de recursos
- Certificación
 - FCC, CE, RoHS
- Requisitos del sistema
 - Los sistemas operativos compatibles incluyen Windows 10/8.1/8/7, macOS^s
- Ambiente
 - Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F ~104°F)
 - Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 % sin condensación
 - Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 % sin condensación



Mac
Support



Para obtener más información, visite https://www.tp-link.com/products/details/?model=Archer+T3U+Nano_V1 o escanea el código QR de la izquierda

¡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 MU-MIMO, 256-QAM y WPA3 requiere que los clientes también admitan las funciones correspondientes.

¡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](https://www.tp-link.com/download-center). ©2020 TP-Link

www.tp-link.com