



AC1300 de alta ganancia Banda dual inalámbrica Adaptador USB

Actualice su computadora de escritorio o portátil con Advanced AC Wi-Fi



Arquero T4U

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

 USB 3.0
10 veces más rápido que USB 2.0

 La última seguridad WPA3 Δ

Reflejos

Wi-Fi de banda dual AC1300

El Archer T4U recibe señales de Wi-Fi en dos bandas independientes para todas tus necesidades en línea. Elige la banda de 2,4 GHz para navegar, enviar correos electrónicos y usar redes sociales a una velocidad de hasta 400 Mbps, o cambia a la banda de 5 GHz para jugar a hasta 867 Mbps, ver transmisiones en HD y descargar archivos grandes.



300 Mbps 2,4 GHz

Adaptador regular



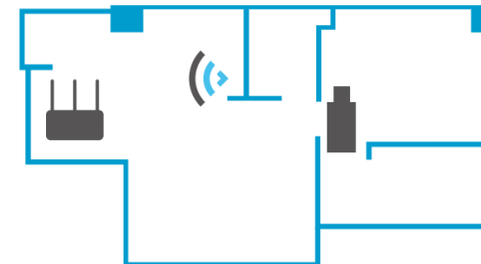
400 Mbps 2,4 GHz

867 Mbps 5 GHz

Arquero T4U

Cobertura mejorada con antenas de alta ganancia

Las antenas de doble banda de alta ganancia llegan a su enrutador desde más lejos, recibiendo y manteniendo conexiones inalámbricas confiables incluso a través de múltiples paredes o pisos.



Adaptador regular



Arquero T4U

WPA3 de alta seguridad

La última tecnología de cifrado elimina los ataques de fuerza bruta y proporciona una mayor seguridad.△

Características



Velocidad

- **Wi-Fi de última generación** –Las velocidades de 867 Mbps en la banda de 5 GHz o 400 Mbps en la banda de 2,4 GHz son ideales para la transmisión de videos en HD, juegos en línea y descargas de archivos grandes.
- **Compatibilidad con 802.11ac** –Tecnología Wi-Fi 3 veces más rápida que 802.11n



Facilidad de uso

- **Compatibilidad con versiones anteriores** –Admite enrutadores que utilizan Estándares Wi-Fi 802.11 a/b/g/n



Alcance de Wi-Fi

- **Amplio alcance inalámbrico**– 2 antenas externas de alta ganancia garantizan un alcance y una estabilidad superiores



Seguridad

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



Confiabilidad

- **Formación de haces Tecnología**–Ofrece conexiones inalámbricas más específicas y altamente eficientes.
- **Doble banda** –Bandas seleccionables de 2,4 GHz y 5 GHz para evitar interferencias de señal inalámbrica
- **Puerto USB 3.0 de súper velocidad** –Hasta 10 veces más rápido que USB 2.0

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

- Interfaz: USB 3.0
- CONDUJO: Estado
- Antena: 2 antenas externas de alta ganancia
- Dimensiones: 3,64 × 1,24 × 0,55 pulgadas (92,47 × 31,55 × 13,9 mm)

Otros

- Contenido del paquete
 - Adaptador USB inalámbrico de banda dual AC1300 de alta ganancia Archer T4U
 - Guía de instalación rápida
 - CD de recursos
- Certificación
 - FCC, CE, RoHS
- Compatibilidad del sistema
 - Los sistemas operativos compatibles incluyen Windows 11/10
- 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-T4U.html> o escanea el código QR de la izquierda

©2023 TP-Link

* 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