






AC600 de alta ganancia  
Banda dual inalámbrica  
Adaptador USB



Archer T2U Plus

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

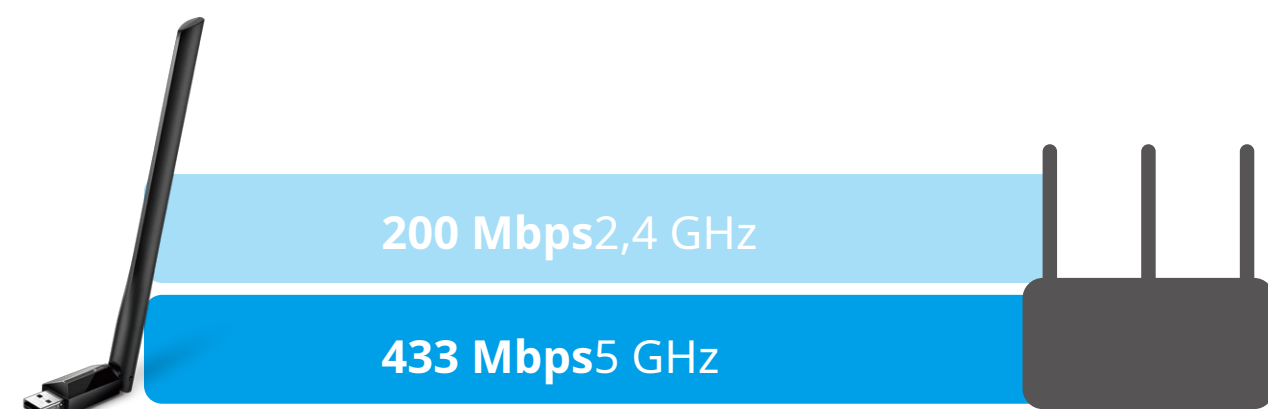
 Turbo AMQ 256QAM-  
33% más rápido en 2,4 GHz

 Alta ganancia: aumenta el  
alcance inalámbrico

# Reflejos

## Wi-Fi de banda dual AC600

El Archer T2U Plus 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 2,4 GHz para navegar y usar las redes sociales, y 5 GHz para obtener hasta 433 Mbps para transmisión en HD y juegos sin demoras.

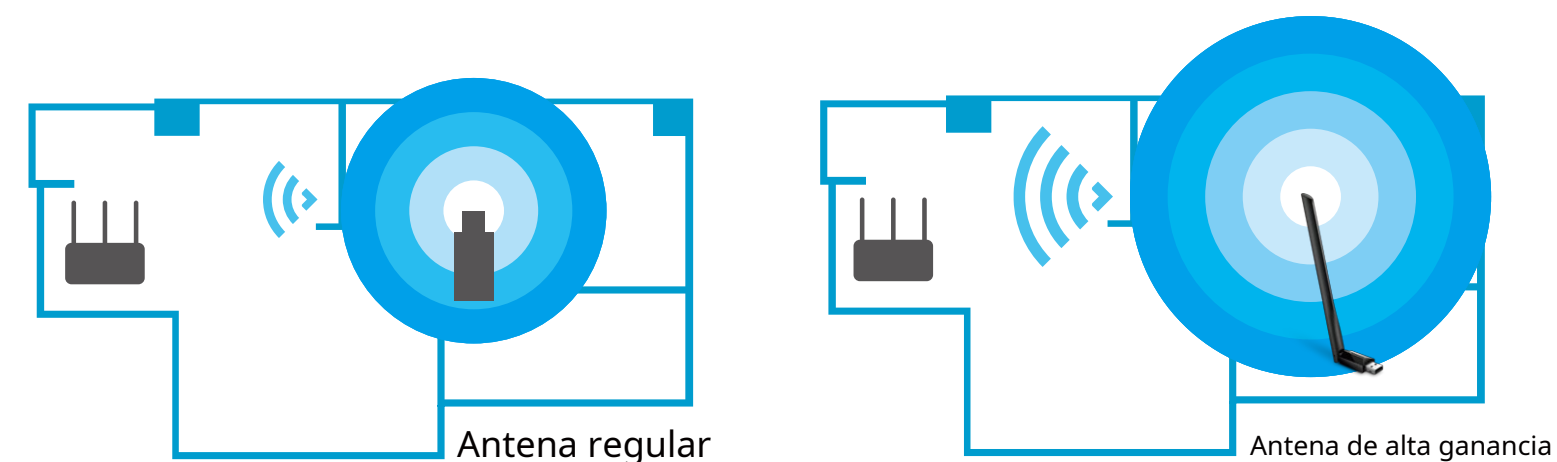


Archer T2U Plus

Enrutador

## Mayor alcance con antena de alta ganancia

Una antena de alta ganancia llega a su enrutador desde más lejos con un rango direccional más preciso, manteniendo conexiones inalámbricas más rápidas y estables.



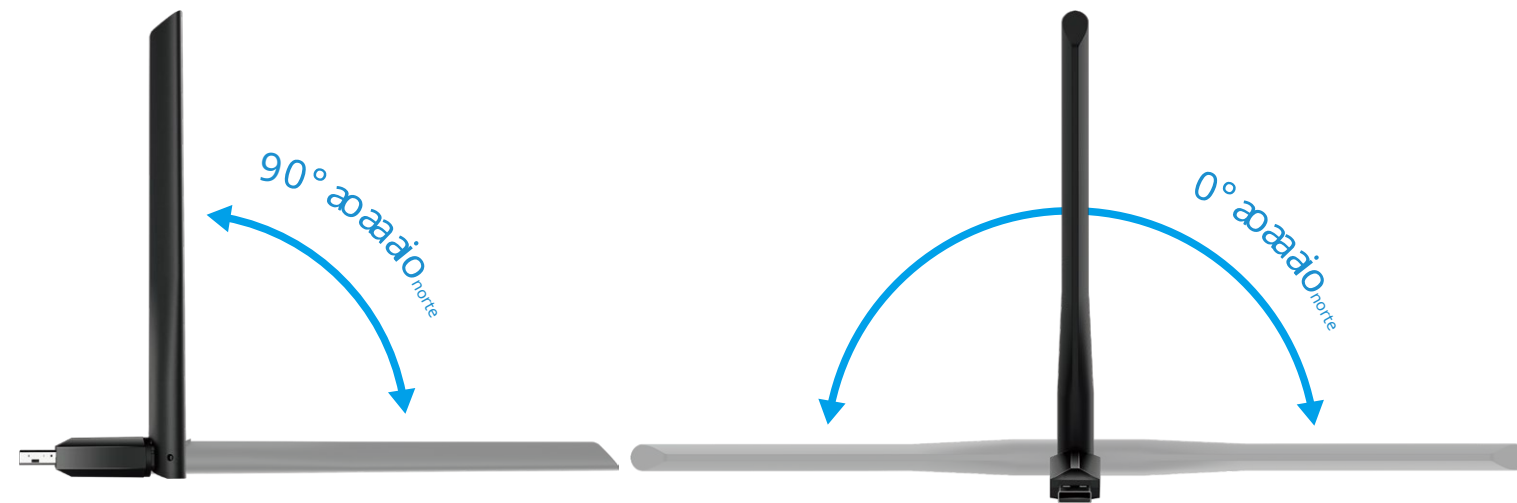
Adaptador regular

Archer T2U Plus

# Reflejos

## Antena multidireccional ajustable

Gire y ajuste la antena en múltiples direcciones para mejorar la experiencia de uso en diferentes entornos.



## Características



### Velocidad

- **Wi-Fi de alta velocidad** –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 256QAM** –Aumenta la velocidad de datos de 2,4 GHz de 150 Mbps a 200 Mbps, lo que ofrece un rendimiento un 33 % más rápido
- **Compatibilidad con 802.11ac** –Tecnología Wi-Fi 3 veces más rápida que 802.11n



### Cobertura

- **Antena de alta ganancia**– Una antena de alta ganancia de 5dBi mejora enormemente la potencia de la señal de recepción y transmisión del adaptador USB



### Confiabilidad

- **Doble banda**– Las bandas de 2,4 GHz y 5 GHz brindan conectividad flexible, lo que brinda a sus dispositivos acceso al último enrutador Wi-Fi de doble banda para una mayor velocidad y un alcance extendido.
- **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, 256-QAM

## Hardware

- Interfaz: USB 2.0
- CONDUJO: Estado
- Antena: 1 antena externa de alta ganancia de 5 dBi
- Dimensiones (cuando la antena está vertical): 2,28 × 0,71 × 6,83 pulgadas (57,8 × 18 × 173,4 mm)

## Otros

- Contenido del paquete
  - Guía de instalación rápida del adaptador USB inalámbrico de banda dual de alta ganancia AC600
  - CD de recursos
- Certificación
  - FCC, CE, RoHS
- Requisitos del sistema
  - Windows 10/8.1/8/7/XP, Mac OS X 10.9-10.14
- 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 <https://www.tp-link.com/en/products/details/Archer-T2U-Plus.html> o escanea el código QR de la izquierda

©2019TP-Link

\* 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 cliente y los factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los obstáculos, el volumen y la densidad del tráfico y la ubicación 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](http://tp-link.com/en/download-center).

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)