



300 Mbps

Alta ganancia inalámbrica

Adaptador USB

Mayor alcance para
Una experiencia en línea fluida

TL-WN822N



Wi-Fi de 300 Mbps



Antena de alta ganancia



Botón WPS

Reflejos

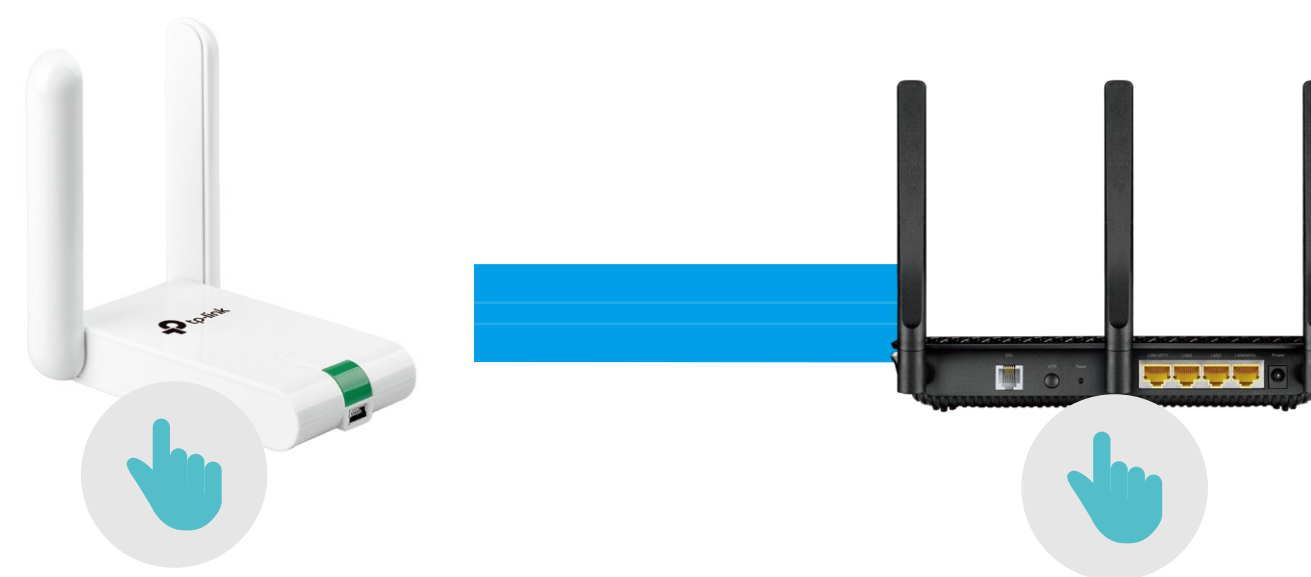
Estabilidad del N300 para tus necesidades diarias

El TL-WN822N alcanza velocidades de hasta 300Mbps, ideal para streaming, juegos y llamadas por Internet.



Seguridad con un solo botón

Con solo presionar el botón WPS, conecte el TL-WN822N a la red Wi-Fi sin escribir una contraseña compleja y manténgase protegido con una seguridad confiable.



Características



Velocidad

- **Wi-Fi rápido** –Velocidad Wi-Fi de hasta 300 Mbps para una experiencia de navegación placentera



Facilidad de uso

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



Seguridad

- **Defensa Activa** –El cifrado WPA/WPA2 proporciona a su red Wi-Fi protección avanzada contra amenazas de seguridad
- **Botón WPS** -Cifrado de seguridad inalámbrica fácil con solo presionar el botón WPS



Alcance de Wi-Fi

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

Presupuesto

Inalámbrico

- Estándar inalámbrico: IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- Frecuencia: 2,4 GHz
- Modo inalámbrico: Modo ad hoc/infraestructura
- Seguridad inalámbrica: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Hardware

- Interfaz: Mini USB 2.0
- CONDUJO: Estado
- Botón: WPS
- Dimensiones: 3,5 × 2,7 × 0,7 pulgadas (90 × 68 × 16,8 mm)

Otros

- Contenido del paquete
 - Adaptador USB inalámbrico de alta ganancia de 300 Mbps TL-WN822N
 - Guía de instalación rápida
 - CD de recursos
 - Cable de extensión USB
- Certificación
 - FCC, CE, RoHS
- Requisitos del sistema
 - Windows 10/8.1/8/7/XP, Mac OS X 10.9-10.13, Linux
- 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

Linux
Apoyo



Para obtener más información, visite <http://www.tp-link.com/products/details/TL-WN822N.html> o escanea el código QR de la izquierda

©2018TP-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