

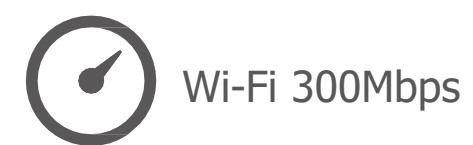


# 300Mbps Adaptador USB Wireless N

Simplesmente conecte-se ao confiável N300 Wi-Fi



TL-WN821N



# Destques

## Estabilidade N300 para suas necessidades diárias

O TL-WN821N atinge velocidades de até 300Mbps, ideal para streaming, jogos e chamadas pela internet.



## Segurança de Um Botão

Com um toque no botão WPS, conecte o TL-WN821N à rede Wi-Fi sem digitar uma senha complexa e fique protegido com segurança confiável.



# Características



## Velocidade

- **Wi-Fi rápido** - Velocidade Wi-Fi de até 300 Mbps para diversão experiência de navegação



## Fácil de Usar

- **Compatibilidade com versões anteriores** - Suporta roteadores utilizando padrões Wi-Fi 802.11 b/g/n



## Segurança

- **Defesa Ativa** - A criptografia WPA/WPA2 fornece à sua rede Wi-Fi proteção avançada contra ameaças de segurança
- **Botão WPS** - Fácil criptografia de segurança sem fio ao pressionar o botão WPS

# Especificações

## Wireless [Sem Fio]

- **Padrão Wireless:** IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- **Frequência:** 2.4 GHz
- **Modo Wireless:** Modo Ad-Hoc / Infraestrutura
- **Segurança sem fio:** WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

## Hardware

- **Interface:** USB 2.0
- **LED:** Estado (interno)
- **Botão:** WPS
- **Dimensões:** 2.7 × 0.8 × 0.4 pol. (69 × 21 × 9.5 mm)

## Outros

- **Conteúdo do Pacote**  
Adaptador USB Wireless N 300 Mbps TL-WN821N  
Guia de instalação rápida  
CD de Recursos  
cabo de extensão USB
- **Certificação**  
FCC, CE, RoHS
- **Requisitos de Sistema**  
Windows 10/8.1/8/7/XP, Mac OS X 10.9-10.13, Linux
- **Ambiente**  
Temperatura de operação: 0°C~40°C (32°F ~104°F)  
Temperatura de armazenamento: -40°C~70°C (-40°F ~158°F)  
Umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação  
Umidade de Armazenamento: 5% a 90% sem condensação



Mac  
Support

Linux  
Suporte



Para mais informações, por favor visite

<http://www.tp-link.com/products/details/TL-WN821N.html>

ou escaneie o código QR à esquerda

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. TP-Link é uma marca registrada da TP-Link Technologies Co., Ltd. Outras marcas e nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários. Copyright ©2018 TP-Link Technologies Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

\*As taxas máximas de sinal sem fio são as taxas físicas derivadas das especificações do padrão IEEE 802.11. A taxa de transferência de dados sem fio real e a cobertura sem fio não são garantidas e variam como resultado de 1) fatores ambientais, incluindo materiais de construção, objetos físicos e obstáculos, 2) condições de rede, incluindo interferência local, volume e densidade de tráfego, localização do produto, complexidade da rede e sobrecarga da rede e 3) limitações do cliente, incluindo desempenho nominal, localização, qualidade da conexão e condição do cliente.

\*Para garantir a compatibilidade, pode ser necessário atualizar os drivers do adaptador após uma atualização do sistema operacional. Você pode encontrar nossos drivers mais recentes no centro de download em [tp-link.com/en/download-center](http://tp-link.com/en/download-center).