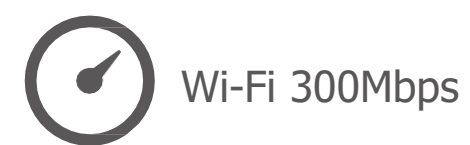




Adaptador USB Mini Wireless N de 300 Mbps

Obtenha Wi-Fi rápido e
confiável em qualquer lugar

TL-WN823N



Destques

Mini, Móvel e Poderoso

Menor do que uma unidade flash USB, desfrute de um N300 Wi-Fi estável onde você precisar.



39mm



65mm

Segurança de Um Botão

Com um toque no botão WPS, conecte o TL-WN823N à rede Wi-Fi sem digitar uma senha complexa e fique protegido com segurança confiável.



Características



Velocidade

- Fast Wi-Fi – Até 300 Mbps de velocidade Wi-Fi para uma experiência de navegação agradável



Design

- Mini design – O TL-WN823N é muito pequeno e pode ser deixado na porta USB do computador depois de conectado



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: 1.54 × 0.72 × 0.31 pol. (39 × 18,35 × 7.87 mm)

Outros

- Conteúdo do Pacote
Adaptador USB Mini Wireless N de 300 Mbps TL-WN823N
Guia de instalação rápida
CD de Recursos
- Certificação
FCC, CE, RoHS
- Requisitos de Sistema
Windows10/8.1/8/7/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



Para mais informações, por favor visite
<http://www.tp-link.com/products/details/TL-WN823N.html>
ou escaneie o código QR à esquerda

©2018 TP-Link

*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.