

Este site usa cookies. Ao continuar a navegar no site, você concorda com o uso de cookies. [Não mostrar novamente](#) [Saiba mais](#).



TL-WR840N W V6

Roteador Wireless N 300Mbps

#### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface	4 Portas LAN 10/100Mbps 1 Porta WAN 10/100Mbps
Botão	Botão WPS/RESET



## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Fonte de Alimentação Externa	9VDC / 0.6A
Padrões Wireless	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensões (L X C X A)	7.2 x 5.0 x 1.4pol.(182 x 128 x 35 mm)
Antena	2 Antenas

## CARACTERÍSTICAS WIRELESS

Frequência	2.4-2.4835GHz
Taxa de Sinal	11n: até 300Mbps 11g: até 54Mbps 11b: até 11Mbps
Sensibilidade de Recepção	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Potência de Transmissão	CE: <20dBm FCC: <30dBm
Funções Wireless	Habilitar/Desabilitar Rádio Wireless, Bridge WDS, WMM, Estatísticas Wireless
Segurança Wireless	64/128-bit WEP, WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

QoS	WMM, Controle de Banda
Tipo de WAN	IP Dinâmico /IP Estático /PPPoE/ PPTP/L2TP
Gerenciamento	Controle de Acesso Gerenciamento Local Gerenciamento Remoto
DHCP	Servidor, Cliente, Lista de clientes DHCP, Reserva de Endereços
Redirecionamento de Portas	Servidor Virtual,Port Triggering, UPnP, DMZ
DNS Dinâmico	DynDns, Comexe, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec (Cabeçalho ESP)
Controle de Acesso	Controle dos Pais, Controle de Gerenciamento Local, Lista de Estações, Agenda de Acesso, Regras de Gerenciamento



## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Firewall	DoS, SPI Firewall Filtro de Endereço IP / Endereço MAC/Filtro de Domínio Vinculação de endereços IP/MAC
Protocolos	Suporte a IPv4 e IPv6
Rede de Visitantes	Rede para visitantes de 2,4 GHz x1

## OUTROS

Certificação	CE, RoHS
Conteúdo do Pacote	Roteador Wireless N TL-WR840N W Fonte de Energia Cabo Ethernet Guia de Instalação Rápida
Requerimentos do Sistema	Windows 2000/XP/Vista™, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 ou Mac OS ou sistema baseado em Linux
Ambiente	Temperatura de funcionamento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) Umidade operacional: 10% ~ 90% sem condensação Umidade de armazenamento: 5% a 90% sem condensação

\* As taxas máximas de sinal sem fio são as taxas físicas derivadas das especificações do padrão IEEE 802.11. O rendimento de dados sem fio real e a cobertura sem fio não são garantidos e irão variar 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 e complexidade da rede e sobrecarga de rede; e 3) limitações do cliente, incluindo desempenho, localização, conexão, qualidade e condição do cliente.

## Newsletter

Email Address

[Inscreva-se](#)

## Siga-nos

[Sobre Nós](#)   [Imprensa](#)   [Centro de Aprendizagem](#)  
[Perfil Corporativo](#)   [Blog](#)   [Biblioteca de Tecnologia](#)  
[Contate-nos](#)   [Notícias](#)  
[Política de Privacidade](#)   [Prêmios](#)

[Brasil / Português](#)

Copyright © TP-Link Corporation Limited. 2023. Todos os direitos reservados.

