

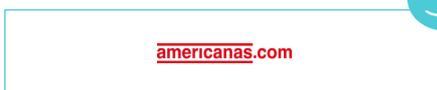
Este site usa cookies. Ao continuar a navegar no site, você concorda com o uso de cookies. Não mostrar novamente Saiba mais.



### TL-WR829N Hot Buys

Roteador Wireless Multimodo 300 Mbps

Comprar



### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Portas	1 Porta WAN × 10 / 100Mbps 2 Portas LAN × 10 / 100Mbps
Botão	Botão Reset/WPS
Fonte de Alimentação Externa	5 V = 0.6 A
Dimensões (L X C X A)	6.1 × 4,5 × 1.4 pol. (154 × 114 × 36 mm)
Antena	2 × Antenas Omnidirecionais

## CARACTERÍSTICAS WIRELESS

Padrões Wireless	Wi-Fi 4 IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Frequência	2.412 - 2.472 GHz
Taxa de Sinal	2.4 GHz: 300 Mbps (Wi-Fi 4)
Sensibilidade de Recepção	270M: -70dBm@10% PER 130M: -72dBm@10% PER 108M: -74dBm@10% PER 54M: -75dBm@10% PER 11M: -94dBm@8% PER 6M: -95dBm@8% PER 1M: -96dBm@8% PER
Funções Wireless	Ativar / desativar rádio sem fio, WMM, estatísticas sem fio
Segurança Wireless	WEP WPA / WPA2 WPA / WPA2-PSK

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

QoS	WMM
Tipo de WAN	Dynamic IP, Static IP, PPPoE, PPTP, L2TP
Gerenciamento	Controle de Acesso, Gerenciamento Local, Gerenciamento Remoto
DHCP	Server, DHCP Client List
Redirecionamento de Portas	Virtual Server, UPnP, DMZ
DNS Dinâmico	DynDns, NO-IP
Controle de Acesso	Controle dos Pais Controle de Gerenciamento Local Lista de Host Agenda de Acesso Gerenciamento de regras
Firewall	SPI firewall IP and MAC Address Binding
Protocolos	IPv4, IPv6
Rede de Visitantes	1 x Rede para Convidado 2.4 GHz
Modos de Operação	Modo Roteador Modo Ponto de Acesso Modo Extensor de Alcance* Modo WISP  (*O funcionamento pleno, pode depender da compatibilidade com o roteador principal).

## OUTROS

Certificação	CE, RoHS
Conteúdo do Pacote	Roteador Wi-Fi TL-WR829N Fonte de energia Cabo Ethernet RJ-45 Guia de Instalação Rápido
Requerimentos do Sistema	Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8/7 / Vista / XP / 2000 / NT / 98SE, MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 ou outro navegador habilitado para Java Modem a cabo ou DSL Assinatura com um provedor de serviços de Internet (para acesso à Internet)
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% ~ 90% sem condensação

† As taxas máximas de sinal sem fio são as taxas físicas derivadas das especificações IEEE Standard 802.11. O alcance, a cobertura e o número máximo de dispositivos conectados são baseados nos resultados do teste em condições normais de uso. A taxa de transferência de dados sem fio real, a cobertura sem fio e o número de dispositivos conectados não são garantidos e variarão como resultado de 1) fatores ambientais, incluindo materiais de construção, objetos físicos e obstáculos, 2) condições da 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, localização, qualidade da conexão e condição do cliente.

## Newsletter

[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.