



WRN 240 Slim

Roteador
Wireless



ALTA
VELOCIDADE



ÓTIMO
ALCANCE



DESIGN
DIFERENCIADO

O Roteador WRN 240 Slim foi desenvolvido para quem quer montar uma rede wireless sem complicações, com uma velocidade de 150 mega para navegar na internet e assistir aos seus filmes. Oferece mais mobilidade com Wi-Fi para acessar a internet do seu smartphone, tablet, notebook, smart TV e conectar impressoras sem fio.

Características

- » 150 mega de velocidade
- » Aplicativo de instalação: **Conecte.me**
- » Antena fixa de 5 dBi
- » 4 portas
- » Fonte de alimentação bivolt
- » 2 anos de garantia



L	A	P
115 mm	195 mm	155 mm





Mais mobilidade

Wi-Fi para acessar a internet do seu smartphone, tablet, notebook, smart TV e para conectar impressoras sem fio.



2 opções para instalar

Pelo computador, com o assistente de instalação, ou pelo smartphone, com o aplicativo **Conecte.me**. Tudo em português.

Especificações técnicas

Hardware		Funções e especificações técnicas	
Chipset (CPU e wireless)	BCM5356L	Gerenciamento e configuração por web	
Memória flash	2 MB	Restauração dos padrões de fábrica pela interface web e botão Reset	
Memória SDRAM	16 MB	Atualização de firmware via interface web	
Antena	1 antena fixa de 5 dBi	Backup e restauração das configurações do equipamento pela interface web	
Funções e especificações técnicas		Logs do sistema	
Protocolos e padrões	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CA, CSMA/CD, TCP/IP, NAT, PPPoE, DHCP, DDNS Padrões IEEE802.11b/g/n	1 interface RJ45 Ethernet (WAN)	
Parâmetros wireless	Modo do rádio SíSo 1T1R Modo de operação Roteador AP Propagação espectral DSSS (espalhamento espectral de sequência direta) Frequência de operação 2,4 GHz Largura de banda 20, 40 MHz Modulação BPSK, QPSK, CCK e OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM) Taxa de transmissão 802.11b: até 11 Mbps 802.11g: até 54 Mbps 802.11n: até 150 Mbps Canais de operação 1-13 (Brasil) Potência máxima Até 100 mW (20 dBm) Segurança WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK com TKIP/AES	1 botão Reset/WPS 4 interfaces RJ45 Ethernet (LAN) 1 interface de alimentação	
Funções de rede	WAN IP estático, cliente DHCP, cliente PPPoE Redirecionamento de portas Suportado Filtro URL Suportado ²	Compatibilidade com os padrões IEEE802.3/802.3u 10BASE-T e 100BASE-TX Half Duplex e Full Duplex Auto MDI/MDIX Entrada 100-240 V ~ 50/60 Hz Saída 9 VCC / 0,6 A Potência de consumo máxima 5,4 W Temperatura de operação 0 °C a 40 °C Temperatura de armazenamento -40 °C a 70 °C Umidade de operação 10% a 90%, sem condensação Umidade de armazenamento 5% a 90%, sem condensação Dimensões (C x L x A) 154 x 130 x 44,6 mm Certificações ANATEL	



Velocidade

Mais velocidade para navegar na internet e assistir aos seus filmes (até 150 mega).



Design diferenciado

Adapta-se facilmente a qualquer ambiente.

¹O WDS (Sistema de Distribuição Sem Fio) é um protocolo que ainda não possui um padrão específico. Portanto, não é garantida a interoperabilidade entre equipamentos que possuem chipsets de fabricantes diferentes.

²Sites HTTPS não suportados.

Detalhes do produto