

# intelbras

## Wireless home



Roteador  
wireless veloz

### WRN 342 Slim



SUPER  
VELOCIDADE

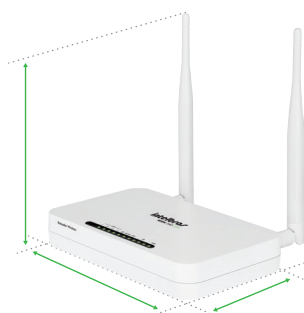


ÓTIMO  
ALCANCE



DESIGN  
DISCRETO

O roteador WRN 342 Slim foi desenvolvido para quem precisa de Wi-Fi veloz, com velocidade de 300 mega para navegar na internet, jogar e assistir a filmes em vários dispositivos ao mesmo tempo. Oferece mais mobilidade com Wi-Fi para acessar a internet do seu smartphone, tablet, notebook, smart TV e para conectar impressoras sem fio.



L	A	P
175 mm	27 mm	130 mm



440 g

### Características

300 mega de velocidade

Aplicativo de instalação: **Conecte.me**

2 antenas fixas de 5 dBi

4 portas

Fonte de alimentação bivolt

2 anos de garantia



### Mais mobilidade

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



### Velocidade

Muito mais velocidade (até 300 mega) para navegar na internet e assistir aos seus filmes.



### 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		
Chipset (CPU e wireless)	BCM5357	
Memória flash	2 MB	
Memória SDRAM	16 MB	
Antena	2 antenas fixas de 5 dBi	
Funções e especificações técnicas		
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
	Modo do rádio	MiMo 2T2R
Parâmetros wireless	Modo de operação	Roteador AP
		Cliente wireless
		WDS <sup>1</sup>
	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)
		802.11b: até 11 Mbps
	Taxa de transmissão	802.11g: até 54 Mbps
		802.11n: até 300 Mbps
Funções de rede	Canais de operação	1-13 (Brasil)
	Potência máxima	Até 100 mW (20 dBm)
	Segurança	WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK com TKIP/AES
	WAN	IP estático, cliente DHCP, cliente PPPoE
	NAT	UpnP, DMZ, virtual server
Funções de rede	Rota estática	Suportado
	DHCP	Cliente, servidor
	Redirecionamento de portas	Suportado
	Filtro URL	Suportado <sup>2</sup>

Funções e especificações técnicas		
Configuração e gerenciamento	Gerenciamento e configuração por web	
	Restauração dos padrões de fábrica pela interface web e botão Reset	
	Atualização de firmware via interface web	
	Backup e restauração das configurações do equipamento pela interface web	
Conectores externos	Logs do sistema	
	1 interface RJ45 Ethernet (WAN)	
	1 botão Reset/WPS	
	4 interfaces RJ45 Ethernet (LAN)	
Funções da interface Ethernet	1 interface de alimentação	
	Compatibilidade com os padrões IEEE802.3/802.3u	
	10BASE-T e 100BASE-TX	
	Half Duplex e Full Duplex	
Fonte de alimentação	Auto MDI/MDIX	
	Entrada	100-240 V ~ 50/60 Hz
	Saída	9 VCC / 1 A
	Potência de consumo máxima	6 W
Características de ambiente	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)	175 x 104 x 27 mm	
Certificações	ANATEL	

<sup>1</sup> O 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.

<sup>2</sup> Sites HTTPS não suportados.

## Detalhes do produto

