



O roteador WIN 300 foi desenvolvido para quem precisa de Wi-Fi em diversos dispositivos em grandes ambientes com mais velocidade e alcance, pois é 5 vezes mais potente que um roteador comum. Oferece mais mobilidade com Wi-Fi para acessar a internet do seu smartphone, tablet, notebook, smart TV e para conectar impressoras sem fio. Além de ser mais potente, o WIN 300 possui velocidade de 300 mega para navegar na internet, jogar e assistir aos seus filmes sem interrupções.

### Características

- » 5 vezes mais potência
- » 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 com 5 vezes mais potência

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



# And the state of t

### 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)	BCM 5357		
Memória SDRAM	16 MB		
Memória flash	2 MB		
Antenas	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		
Parâmetros wireless	Modo do rádio	MiMo 2T2R	
	Modo de operação	Roteador AP	
		Cliente wireless	
		WDS <sup>1</sup>	
	Propagação espectral	DSSS (espelhamento 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 300 Mbps	
	Canais de operação	1-13 (Brasil)	
	Potência máxima	Até 500 mW (27 dBm)	
	Segurança	WEP/WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK com TKIP/AES	
Funções de rede	WAN	IP estático, cliente DHCP, cliente PPPoE	
	Redirecionamento de portas	Suportado	
	Filtro URL	Suportado <sup>2</sup>	
Configuração e gerenciamento	Gerenciamento e configuração por web		
	Redirecionamento de portas	Suportado	
	Filtro URL	Suportado <sup>2</sup>	

Funções e especificaçõ	es técnicas		
Configuração e gerenciamento	Gerenciamento e configuração por web		
	Restauração dos padrões de fábrica pela interface web e botão <i>Reset</i>		
	Atualização de firmware via interface web		
	Backup e restauração das configurações do equipamento pela interface web		
	Logs do sistema		
Conectores externos	1 interface RJ45 Ethernet (WAN)		
	1 botão Reset/WPS		
	4 interfaces RJ45 Ethernet (LAN)		
	1 interface de alimentação		
Funções da interface Ethernet	Compatibilidade com os padrões IEEE802.3/802.3u		
	10BASE-T e 100BASE-TX		
	Half Duplex e Full Duplex		
	Auto MDI/MDIX		
Fonte de alimentação	Entrada	100-240 V ~ 50/60 Hz	
	Modo rádio	MiMo 2T2R	
	Potência de consumo	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 (L x A x P)	175 x 170 x 105 mm		
Certificações	ANATEL		
<sup>1</sup> O WDS (Sistema de Distri	buição Sem Fio) é um protocolo qu	ue ainda não possui um padrão específico.	

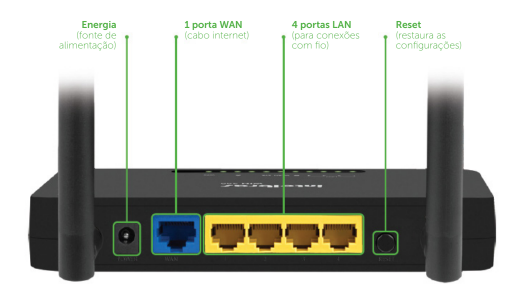
Portanto, não é garantida a interoperabilidade entre equipamentos que possuem chipsets de fabricantes diferentes.

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



intelbras

# **Detalhes do produto**



Suporte a clientes: (48) 2106 0006
Fórum: forum.intelbras.com.br
Suporte via chat e e-mail: intelbras.com.br/suporte-tecnico
Onde comprar? Queminstala?: 0800 7245115