



Roteador wireless
superalcance
veloz

WIN 300



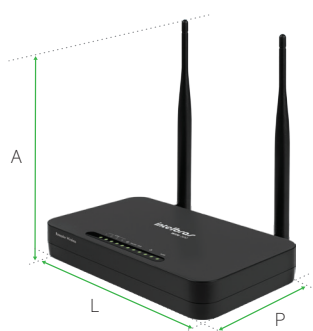
SUPER
VELOCIDAD



MÁXIMO
ALCANCE

5x

MAIS
POTÊNCIA



L	A	P
175 mm	170 mm	105 mm



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.



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		Funções e especificações técnicas	
Chipset (CPU e wireless)	BCM 5357	Gerenciamento e configuração por web	
Memória SDRAM	16 MB	Restauração dos padrões de fábrica pela interface web e botão Reset	
Memória flash	2 MB	Atualização de firmware via interface web	
Antenas	2 antenas fixas 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	1 interface RJ45 Ethernet (WAN)	
Modo do rádio	MiMo 2T2R	1 botão Reset/WPS	
Modo de operação	Roteador AP Cliente wireless WDS ¹	4 interfaces RJ45 Ethernet (LAN)	
Propagação espectral	DSSS (espalhamento espectral de sequência direta)	1 interface de alimentação	
Frequência de operação	2,4 GHz	Compatibilidade com os padrões IEEE802.3/802.3u	
Largura de banda	20,40 MHz	10BASE-T e 100BASE-TX	
Modulação	BPSK, QPSK, CCK e OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)	Half Duplex e Full Duplex	
Taxa de transmissão	802.11b: até 11 Mbps 802.11g: até 54 Mbps 802.11n: até 300 Mbps	Auto MDI/MDIX	
Canais de operação	1-13 (Brasil)	Entrada	100-240 V ~ 50/60 Hz
Potência máxima	Até 500 mW (27 dBm)	Saída	9 Vcc / 1 A
Segurança	WEP/WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK com TKIP/AES	Potência de consumo	9 W
WAN	IP estático, cliente DHCP, cliente PPPoE	Temperatura de operação	0 °C a 40 °C
Funções de rede	Redirecionamento de portas Suportado Filtro URL Suportado ²	Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
Gerenciamento e configuração por web		Umidade de operação	10% a 90%, sem condensação
Redirecionamento de portas	Suportado	Umidade de armazenamento	5% a 90%, sem condensação
Filtro URL	Suportado ²	Dimensões (L x A x P)	175 x 170 x 105 mm
Configuração e gerenciamento		Certificações	ANATEL

¹ 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.

² Sites HTTPS não suportados.

Detalhes do produto

