



CPE 5 GHz de 14 dBi MiMo 2x2

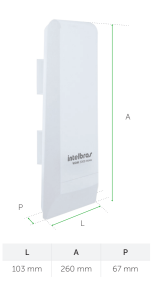
WOM 5000 MiMo



intelbras









O WOM 5000 MiMo é uma CPE outdoor desenvolvida e produzida no Brasil para provedores de internet wireless na faixa de frequência 5 GHz. Sua principal aplicação é como cliente em cenários ponto-multiponto (PTMP), por possuir antena MiMo 2x2 de 14 dBi capaz de realizar enlaces sem fio de até 4 km de distância. A família WOM 5000 tem as CPEs de melhor custo-benefício do mercado, oferecendo alto throughput, potência e proteção avançada contra surtos, além da confiabilidade da marca Intelbras, que oferece garantia e suporte técnico em todo o Brasil.

A tecnologia base para construção de enlaces sem fio é o padrão IEEE 802.11a/n. Porém, a família WOM 5000 possui também compatibilidade com o protocolo proprietário iPoll, um método de comunicação TDMA (Time Division Multiple Access) que proporciona uma performance superior em comparação ao protocolo wireless padronizado.

Além disso, o WOM 5000 MiMo conta com:

- » Mais potência: até 28 dBm ou 630 mW de potência de saída
- » Mais processamento: 50.000 pacotes por segundo (PPS)
- » Mais proteção contra surtos: até 4.000 V na porta Ethernet (LAN)
- » Ótima condição de pagamento através do Cartão BNDES

O WOM 5000 MiMo foi projetado para instalação nos clientes dos provedores de internet, por isso possui housing de plástico com proteção contra raios UV, que garante maior durabilidade mesmo em exposição contínua ao sol.

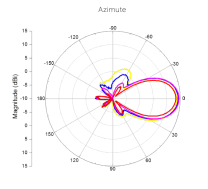
Especificações técnicas

Hardware	
SDRAM	32 MB
FLASH	8 MB
Indicadores	Alimentação; Tráfego LAN; Tráfego Wlan; Nível de sinal (4 LEDs)
Especificações Wireless	
Padrão WLAN	IEEE802.11a/n
Modo rádio	MiMo 2Tx2R
Modos de operação	Cliente, Cliente WDS, AP, AP WDS
Banda de frequência	5,15 - 5,85 GHz
Potência de transmissão	Até 630 mW (28 dBm)
Sensibilidade de recepção	-73 dBm @ 150/300 Mbps; -75 dBm @ 54 Mbps; -93 dBm @ 6 Mbps
Canalização	20, 40 MHz
Esquemas de modulação	802.11 a/n: OFDM (64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK)
Taxas de transmissão de dados	802.11 n: MCS0~MCS15; 802.11 a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps
Correção de erro	FEC, ARQ Seletivo, STBC
Esquema de duplexação	TDD (Time Division Duplex)
Antena	
Tipo	Painel direcional integrado com dupla polarização
Ganho	14 dBi
Porta UTP	
Interface	10/100 Base-T, RJ45, Auto MDI/MDI-X
Proteção antissurto embutida	4 KV
Networking	
Modos de operação	Bridge e Roteador
WAN	IP estático, cliente DHCP, cliente PPPoE

NAT	Sim
Roteamento estático	Sim
DHCP	Cliente e servidor
Encaminhamento de porta	Suporta
Segurança	
Segurança Wireless	WEP, WPA/WPA2 Personal, WPA/WPA2 Enterprise, WACL
Isolação de usuário	Suporta
Software	
Geral	GUI em Português
QoS Wireless	WMM
Firewall	Regras por grupos, redirecionamento de porta, DMZ, bloqueio por IP e/ou MAC, UPnP
Serviços	Cliente NTP, syslog remoto, controle de banda, cliente DDNS, cadastro de clientes
Gerenciamento	HTTP(S) GUI, SSH CLI, SNMP v1/v2
Ferramentas	Site survey, Link test, alinhamento de antena, comandos de sistema
Características físicas	
Dimensões (L x A x P)	103 × 260 × 67 mm
Peso	354 g
Consumo de potência	2,8 W
Alimentação	PoE passivo 12 - 24 VDC
Fonte de alimentação	Entrada: 100–240 Vac via adaptador incluído
	Saída: 12 Vdc 1 A
Regulamentação	
Anatel	442, 506, 529
Índice de proteção	IP65

Antena

Diagrama de irradiação (horizontal)



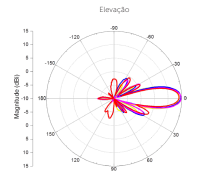
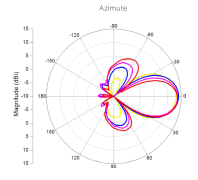
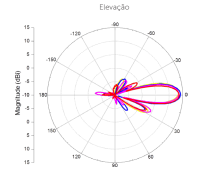




Diagrama de irradiação (vertical)





Faixa de frequência	5150 - 5850 MHz
Ganho	14 dBi
Polarização	Linear dupla
VSWR máximo	2.0:1
Azimute	40°
Elevação	15°

Suporte a clientes: (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat e e-mail: intelbras.com.br/suporte-tecnico **SAC:** 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115



