

# APC 5M-90 + BaseStation 5 GHz de 18 dBi MiMo 2x2 Redes Outdoor Intelbras - Linha WISP+



O APC 5M-90 + com antena integrada setorial de 18 dBi fornece uma solução completa para estabelecer acesso de alta qualidade usando a frequência em 5 GHz.

A tecnologia base para construção de enlace sem fio é a IEEE 802.11a/n, porém este equipamento oferece um protocolo proprietário iPoll™ que provê um desempenho superior alcançando taxas muito superiores ao padrão IEEE 802.11n.

Além de tudo isso, o APC 5M-90 + conta ainda com:

**Mais proteção:** melhoria na isolação da porta Ethernet (LAN)

**Mais espectro:** faixa de frequência de operação de 4,78 - 6,1 GHz.  
Homologado na faixa de frequência de 5,4 - 5,8 GHz com suporte a DFS.

O APC 5M-90 + é uma BaseStation com uma antena integrada setorial com uma abertura de 90°. Possui potência de saída de até 29 dBm e um robusto enclosure compatível com IP66.

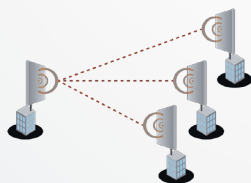
Foi projetado para aplicações PTMP e seu software permite trabalhar em modo bridge ou roteador. Sua interface de configuração é fácil e intuitiva incluindo ferramentas como site survey, alinhamento de antena, agendamento de reboot, analisador de espectro e é compatível com o WNMS.

*O iPoll™ elimina o tradicional problema de colisão de dados, captando cada assinante sequencialmente (semelhante ao TDMA). O controle da transmissão de dados é gerenciado pelo access point. O access point envia e recebe os dados de uma estação por vez. Cada estação inicia seu envio de dados apenas quando solicitado pelo Access Point. O protocolo proprietário iPoll™ otimiza ao máximo a largura de banda, com menor latência possível, proporcionando maior escalabilidade para sua rede.*

## Exemplos de aplicação

### PTMP

APC 5M-90 + é ideal para uso em aplicações ponto-multiponto entre clientes.



### PTP

Não se aplica.



2  
anos  
GARANTIA



# intelbras

Wireless	
Padrões	IEEE 802.11a/n
Tecnologia wireless	Protocolo iPoll™, MiMo 2x2
Modo de operação	Access point (auto WDS), Cliente, Cliente (WDS), iPoll™ Access Point, iPoll Cliente, Múltiplos SSID
Faixa de frequência do rádio	4,78 – 6,1 GHz Homologado na faixa de frequência de 5,4 – 5,8 GHz
Potência de transmissão	Até 29 dBm
Largura de banda	20, 40 MHz
Modulação	802.11a/n: OFDM (64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK)
Correção de erro	FEC, ARQ Seletivo, STBC
Esquema de duplexação	TDD Dinâmico
Antena	
Tipo	Painel direcional integrado de polarização dupla
Ganho	18 dBi
Interface de dados	
Interface	10/100Base-T, RJ45
Proteção antissurto	Sim
Desempenho	
Taxa de transmissão nominal	300 Mbps
Throughput TCP efetivo	180 Mbps
Pacotes por segundo (PPS)	60.000
Rede	
Modos de operação	Bridge, Roteador
WAN	IP Estático, Cliente DHCP, Cliente PPPoE
NAT	Sim
Roteamento estático	Sim
DHCP	Cliente, Servidor, Relay

VLAN	Gerenciamento e dados
Software	
Avançado wireless	ATPC (Controle de potência automático de transmissão), DFS3, canal automático, modulação automática
Modo de operação wireless	Access point (auto WDS), Cliente, Cliente (WDS), iPoll Access Point, iPoll Cliente, Múltiplos SSID
Segurança wireless	WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2, WACL, Isolação de Clientes
QoS wireless	WMM
Firewall	Redirecionamento de portas, DMZ, UPnP
Serviços	Servidor DHCP, Cliente NTP, alertas, log remoto, estatísticas wireless e Ethernet, controle de banda
Gerenciamento	HTTP(S), linha de comando via SSH, Servidor SNMP v1/2c/3, SNMP trap, WNMS, arquivo de análise de sistema, Syslogs, alertas de sistema por e-mail
Ferramentas	Site survey, alinhamento de antena, ping, traceroute, analisador de espectro
Características físicas	
Dimensões (L x A x P)	150 x 430 x 40 mm
Peso	1.000 g
Alimentação	PoE passivo 12 – 24 Vdc
Fonte de alimentação	Entrada: 100 – 240 Vac Saída: 24 Vdc/0,5 A
Consumo de potência	4,6 W
Ambiente de operação	
Temperatura	-40 °C a 75 °C
Umidade	0 a 90 % (sem condensação)
Regulamentação	
Anatel	442, 506, 529
Índice de proteção	IP66

Sensibilidade recepção (dBm)	802.11n/iPoll	MCS0	MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MCS5	MCS6	MCS7
		-93	-91	-89	-86	-83	-79	-77	-75
		MCS8	MCS9	MCS10	MCS11	MCS12	MCS13	MCS14	MCS15
-93	-91	-89	-86	-83	-79	-77	-75	-75	
802.11a	6 Mbps	9 Mbps	12 Mbps	18 Mbps	24 Mbps	36 Mbps	48 Mbps	54 Mbps	
	-95	-94	-92	-90	-87	-84	-79	-77	

Potência de saída (dBm)	802.11n/iPoll	MCS0	MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MCS5	MCS6	MCS7
		29	29	29	29	28	28	27	27
		MCS8	MCS9	MCS10	MCS11	MCS12	MCS13	MCS14	MCS15
29	29	29	29	28	28	27	27		
802.11a	6 Mbps	9 Mbps	12 Mbps	18 Mbps	24 Mbps	36 Mbps	48 Mbps	54 Mbps	
	29	29	29	29	28	28	27	25	

### Antena

Diagrama de irradiação (horizontal)  
Azimute Elevação

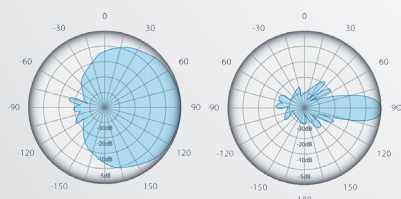
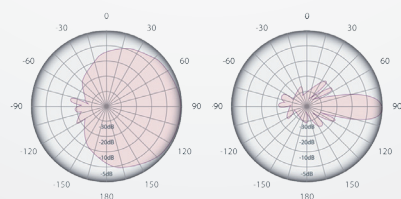


Diagrama de irradiação (vertical)  
Azimute Elevação



Ganho	18 dBi
Faixa de frequência	4,78 – 6,1 GHz
Polarização	Dual linear
Isolamento de polarização cruzada	24 dB
VSWR Máximo	1,7:1
Abertura horizontal (-6dB)	90°
Abertura vertical (-6dB)	90°
Abertura de elevação	16°

Suporte a clientes: (48) 2106 0006  
Contato e chat: [www.intelbras.com.br/suporte](http://www.intelbras.com.br/suporte)

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia BR 101, km 210 - Área Industrial - São José/SC - 88104-800  
[www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)  
01.14

**intelbras**