

APC Mach 5

WispBackhaul PTP 5 GHz de 23 dBi MiMo 2x2

Redes Outdoor Intelbras - Linha WISP+

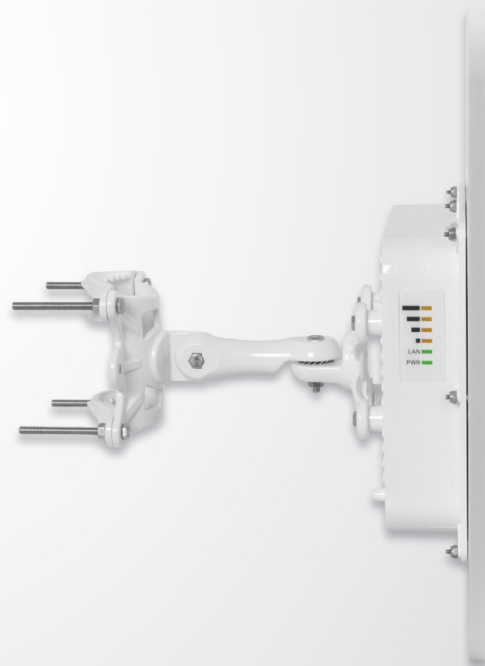
O APC Mach 5 com antena integrada de 23 dBi fornece uma solução completa para estabelecer enlaces ponto-a-ponto de alta qualidade usando a frequência em 5 GHz.

A tecnologia base para construção de enlace sem fio é a IEEE802.11a/n, porém este equipamento oferece um protocolo proprietário iPoll™ que provê um desempenho superior alcançando taxas muito superiores ao padrão IEEE802.11n.

O APC Mach 5 possui uma potência de saída de até 29 dBm e um robusto enclosure compatível com IP66. Foi projetado para aplicações PTP, 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.



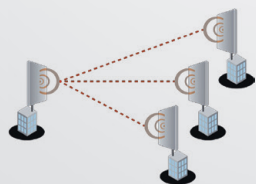
O iPoll™ elimina o tradicional problema de colisão de dados, captando cada assinante sequencialmente (semelhante ao TDMA). O controle da transmissão de dados é gerenciado pelo Access Point. O Access Point envia e recebe os dados de uma estação por vez. Cada estação inicia seu envio de dados apenas quando 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 Mach 5 pode ser usado em aplicações ponto-multiponto, mas sua aplicação principal é em ponto a ponto.



PTP

APC Mach 5 é ideal para uso em aplicações ponto a ponto entre clientes.



Wireless	
Padrões	IEEE802.11 a/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	5,15 – 5,85 GHz
Potência de transmissão	Até 29 dBm
Largura de banda	20, 40 MHz
Modulação	802.11 a/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 dupla polarização
Ganho	23 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
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, reset para o padrão de fábrica via ping (ICMP)
Características físicas	
Dimensões	Largura 335 mm, altura 335 mm, profundidade 90 mm
Peso	3.3 kg
Alimentação	PoE passivo 12 - 48 VDC
Fonte de alimentação	100 – 240 VAC
Consumo de potência	6,5 W
Ambiente de operação	
Temperatura	-30°C ~ +75°C
Umidade	0 a 90 % (sem condensação)
Regulamentação	
Anatel	442, 506, 529
Índice de proteção	IP67

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

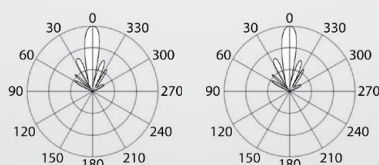
Potência de saída (dBm)	802.11 n/ iPoll	MCS0	MCS1	MCS2	MCS3	MCS4	MCS5	MCS6	MCS7
		29	29	29	29	28	28	27	27
	802.11a	MCS8	MCS9	MCS10	MCS11	MCS12	MCS13	MCS14	MCS15
		29	29	29	29	28	28	27	27
		6 Mbps	9 Mbps	12 Mbps	18 Mbps	24 Mbps	36 Mbps	48 Mbps	54 Mbps
		29	29	29	29	28	28	27	25

Antena

Diagrama de irradiação (horizontal)
Azimute Elevação



Diagrama de irradiação (vertical)
Azimute Elevação



Faixa de frequência	5,15 – 5,85 GHz
Ganho	23 dBi
Polarização	Linear dupla
Isolamento de polarização cruzada	27 dB
VSWR máximo	1.5:1
Abertura horizontal	6°
Abertura vertical	7°
Abertura de elevação	9°