



Roteador Empresarial AX de alto desempenho

- » Tecnologias Beamforming e OFDMA
- » Amplo alcance de até 350m²
- » Suporta até 256 usuários simultâneos
- » Tecnologia PoE para instalação otimizada: 802.3at
- » Gerenciamento Centralizado in Master Cloud e interface Web
- » Velocidade de até 2976 Mbps com tecnologia Dual Band AX
- » Design sofisticado e compacto
- » Ajuste no nível de potência e canal de rádio









O AP 3000 AX é o novo roteador empresarial pertencente à família Wi-Fi 6 da Intelbras, desenvolvido para aplicações em ambientes com alta densidade de usuários, ideal para grandes empresas. Com suporte de até 256 usuários conectados navegando em alta velocidade com a tecnologia Wi-Fi 6, nas frequências 2.4GHz e 5GHz, o AP 3000 AX entrega uma velocidade de transmissão de até 2976 Mbps.

Especificações técnicas

Desempenho	
Taxa de transmissão nominal	2976 Mbps
Throughput por frequência	574 Mbps (2.4 GHz) + 2402 Mbps (5 GHz)
Dispositivos conectados simultâneos	Até 256 usuários simultâneos
Chipset	IPQ5018 + QCN6102
Antena	
Tipo	Omnidirecional interna
Ganho	5dBi (2.4GHz) e 5dBi (5GHz)
Número de antenas	2.4 GHz (2x2)
	5GHz (2x2)
Interface de dados	
Interface WAN/LAN	1× 10/100/1000 BASE-T, RJ45, com suporte PoE
Botão Reset	Sim
LED	Sim, para representar status do produto

ntelbras.com.br intelbros

intelbras

Place	Memória		
Pote	Flash	SPI NOR 8MB (1.8v) + NAND 128MB	
PoE	RAM	512 MB	
Tensão de entrada	Fonte		
Saida 48 V / 0.5 A Alimentação Tipo de alimentação Poe 48 V passivo ou IEEE 802.3 at Consumo máximo 14 W W.AN (Wi-Fi) Padrões IEEE 802.11 b/g/n/a/ac/ax Tecnologia wireless 8eamforming, OFDMA Faito de frequência de operação IEEE 802.11 a/n/ac/ac x.5.15 - 5.25 GHz 5.25 - 5.35 GHz DFS; 5.725 -5.85 GHz IEEE 802.11 a/n/ac/ac x.5.15 - 5.25 GHz 5.25 - 5.35 GHz DFS; 5.725 GHz DF	Tipo de alimentação	PoE	
Alimentação Tipo de alimentação Poe 48 V passivo ou IEEE 802.3at Consumo máximo 14 W WLAN (Wi-Fi) Padrões IEEE 802.11 b/g/n/a/ac/ax Tecnologia wireless Beamforming, OFDMA Faixa de frequência de operação IEEE 802.11a/n/ac/ax 5.15 - 5.25 GHz; 5.25 - 5.35 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 - 5.85 GHz IEEE 802.11a/n/ac/ax 5.15 - 5.25 GHz; 5.25 - 5.35 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 - 5.85 GHz IEEE 802.11a/n/ac/ax 5.15 - 5.25 GHz; 5.25 - 5.35 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 - 5.85 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 - 5.85 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 - 5.85 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 - 5.85 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 - 5.85 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 - 5.85 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 - 5.85 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 - 5.85 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 GHz	Tensão de entrada	100 - 240 Vac 50/60 Hz	
Tipo de alimentação Poe	Saída	48 V / 0.5 A	
Description	Alimentação		
Padrões IEEE 802.11 b/g/r\a/ac/ax Tecnologia wireless Beamforming, OFDMA Faixa de frequência de operação IEEE 802.11a/n/ac/ac 5.15 - 5.25 GHz; 5.25 - 5.35 GHz DFS; 5.72 5 - 5.85 GH IEEE 802.11a/n/ac/ac 5.15 - 5.25 GHz; 5.25 - 5.35 GHz DFS; 5.72 5 - 5.85 GHz DFS; 5.72 5 GHz DFS	Tipo de alimentação Poe	48 V passivo ou IEEE 802.3at	
Padrões IEEE 802.11 b/g/n/a/ac/ax Tecnologia wireless Beamforming, OFDMA Faixa de frequência de operação IEEE 802.11a/n/ac/ax 5.15 - 5.25 GHz; 5.25 - 5.35 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725 - 5.85 GH -5.85 GH IEEE 802.11b/g/n/ac 2.4 - 2.484 GHz Frequência 2.4 GHz e 5.8 GHz operando simultaneamente Potência de transmissão Potência de transmissão 23 dBm (200 mW) em 2.4 GHz e 22 dBm (160 mW) em 5 GHz Sensibilidade recepção -90 dBm Largura de banda 2.4GHz; até 40MHz 5GHz até 160MHZ 8 em 2.4 GHz + 8 em 5 GHz Taxas de transmissão nominais 802.11n/ac/ac 6.5 Mbps - 286.8 Mbps (20MHz), 13.5 Mbps - 573.5 Mbps (40MHz), 29.3 Mbps - 1201 Mbps, 29.3 Mbps - 2402 Mbps (160MHz) 802.11a: 54.48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11b: 11, 55, 2 e 1 Mbps 802.11b: 11, 55, 2 e 1 Mbps 802.11b: 11, 55, 2 e 1 Mbps 802.11c: 54.48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11g: 54.48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade O% a 95% (sem condensação)	Consumo máximo	14 W	
Tecnologia wireless Beamforming, OFDMA	WLAN (Wi-Fi)		
EEE 802.11a/n/ac/ax : 5.15 - 5.25 GHz; 5.25 - 5.35 GHz DFS; 5.47 - 5.725 GHz DFS; 5.725	Padrões	IEEE 802.11 b/g/n/a/ac/ax	
-5.85 GH IEEE 802.11b/g/n/ax: 2.4 - 2.484 GHz Frequência 2.4 GHz e 5.8 GHz operando simultaneamente Potência de transmissão 23 dBm (200 mW) em 2.4 GHz e 22 dBm (160 mW) em 5 GHz Sensibilidade recepção -90 dBm Largura de banda 2.4GHz: até 40MHz 5GHz até 40MHz 5GHz até 160MHZ BSSID 8 em 2.4 GHz + 8 em 5 GHz Taxas de transmissão nominais 802.11n/ac/ax: 6.5 Mbps - 286.8 Mbps (20MHz), 13.5 Mbps - 573.5 Mbps (40MHz), 29.3 Mbps - 1201 Mbps, 29.3 Mbps - 2402 Mbps(160MHz) 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11b: 11, 5.5. 2 e 1 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade 0% a 95% (sem condensação)	Tecnologia wireless	Beamforming, OFDMA	
Frequência 2.4 GHz e 5.8 GHz operando simultaneamente Potência de transmissão 23 dBm (200 mW) em 2.4 GHz e 22 dBm (160 mW) em 5 GHz Sensibilidade recepção -90 dBm Largura de banda 2.4GHz: até 40MHz 5GHz até 160MHZ BSSID 8 em 2.4 GHz + 8 em 5 GHz Taxas de transmissão nominais 802.11n/ac/ax: 6.5 Mbps - 286.8 Mbps (20MHz), 13.5 Mbps - 573.5 Mbps (40MHz), 29.3 Mbps - 1201 Mbps, 29.3 Mbps - 2402 Mbps(160MHz) 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11b: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade 0% a 95% (sem condensação)	Faixa de frequência de operação		
Potência de transmissão 23 dBm (200 mW) em 2.4 GHz e 22 dBm (160 mW) em 5 GHz Sensibilidade recepção -90 dBm Largura de banda 2.4GHz: até 40MHz BSSID 8 em 2.4 GHz + 8 em 5 GHz Taxas de transmissão nominais 802.11n/ac/ax: 6.5 Mbps - 286.8 Mbps (20MHz), 13.5 Mbps - 573.5 Mbps (40MHz), 29.3 Mbps - 1201 Mbps, 29.3 Mbps - 2402 Mbps(160MHz) 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11b: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade 0% a 95% (sem condensação)		IEEE 802.11b/g/n/ax: 2.4 - 2.484 GHz	
Sensibilidade recepção -90 dBm Largura de banda 2.4GHz: até 40MHz BSSID 8 em 2.4 GHz + 8 em 5 GHz Taxas de transmissão nominais 802.11n/ac/ax: 6.5 Mbps - 286.8 Mbps (20MHz), 13.5 Mbps - 573.5 Mbps (40MHz), 29.3 Mbps - 1201 Mbps, 29.3 Mbps - 2402 Mbps(160MHz) 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11b: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade 0% a 95% (sem condensação)		Frequência 2.4 GHz e 5.8 GHz operando simultaneamente	
Largura de banda 2.4GHz: até 40MHz 5GHz até 160MHZ BSSID 8 em 2.4 GHz + 8 em 5 GHz Taxas de transmissão nominais 802.11n/ac/ax: 6.5 Mbps - 286.8 Mbps (20MHz), 13.5 Mbps - 573.5 Mbps (40MHz), 29.3 Mbps - 1201 Mbps, 29.3 Mbps - 2402 Mbps(160MHz) 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11b: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps 802.11b: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade O% a 95% (sem condensação)	Potência de transmissão	23 dBm (200 mW) em 2.4 GHz e 22 dBm (160 mW) em 5 GHz	
SGHz até 160MHZ	Sensibilidade recepção	-90 dBm	
8 em 2.4 GHz + 8 em 5 GHz Taxas de transmissão nominais 802.11n/ac/ax: 6.5 Mbps - 286.8 Mbps (20MHz), 13.5 Mbps - 573.5 Mbps (40MHz), 29.3 Mbps - 1201 Mbps, 29.3 Mbps - 2402 Mbps(160MHz) 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11b: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade 0% a 95% (sem condensação)	Largura de banda	2.4GHz: até 40MHz	
Taxas de transmissão nominais 802.11n/ac/ax: 6.5 Mbps - 286.8 Mbps (20MHz), 13.5 Mbps - 573.5 Mbps (40MHz), 29.3 Mbps - 1201 Mbps, 29.3 Mbps - 2402 Mbps(160MHz) 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11b: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade 0% a 95% (sem condensação)		5GHz até 160MHZ	
Mbps - 1201 Mbps, 29.3 Mbps - 2402 Mbps(160MHz) 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps 802.11b: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade 0% a 95% (sem condensação) Gerais	BSSID	8 em 2.4 GHz + 8 em 5 GHz	
802.11b: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade 0% a 95% (sem condensação) Gerais	Taxas de transmissão nominais		
802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade 0% a 95% (sem condensação) Gerais		802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps	
Características ambientais Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade 0% a 95% (sem condensação) Gerais		802.11b: 11, 5.5, 2 e 1 Mbps	
Temperatura de Operação -10°C a 70°C Umidade 0% a 95% (sem condensação) Gerais		802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6 Mbps	
Umidade 0% a 95% (sem condensação) Gerais	Características ambientais		
Gerais	Temperatura de Operação	-10°C a 70°C	
	Umidade	0% a 95% (sem condensação)	
Dimensões (L x A x P) 185,5 x 34 x 185,5 mm	Gerais		
	Dimensões (L x A x P)	185,5 x 34 x 185,5 mm	

intelbras.com.br intelbras

intelbras

		Modo de operação	
	Funcionalidade	Roteador	Ponto de Acesso
Status	Informações gerais	٧	٧
	Lista de clientes	٧	٧
Status	Throughput	٧	٧
	PPS	٧	٧
	WPA (AES/TKIP)	٧	٧
	WPA2 (AES/TKIP)	٧	٧
Wireless	WPA-PSK (AES/TKIP)	٧	٧
Segurança	WPA2-PSK (AES/TKIP)	٧	٧
	Captive Portal Externo (AAA Radius)	٧	v
	Múltiplos SSIDs (8 em 2.4	V	Х
	GHz + 8 em 5 GHz)	٧	٧
	WACL (controle de acesso)	٧	٧
	SSID oculto	٧	٧
	Seleção Dinâmica de Frequência (DFS)	٧	٧
	Isolação de SSID	٧	٧
	Isolação de clientes	٧	٧
Wireless Avançado	Isolação de rede (somente internet)	٧	٧
	Modulação automática adaptativa	٧	٧
	Canal automático	٧	٧
	Máximo de clientes conectados	٧	٧
	Assisted Roaming	Х	٧
	Splash Page	٧	х
	VLAN	х	٧
Wireless QoS	Limite de banda por SSID	٧	٧
	Garantia de banda por SSID	٧	٧
	Limite de banda (por endereço MAC)	٧	х
	Limite de banda (por endereço IP)	٧	х
	Limite de banda (por rede)	٧	х
	WMM	٧	٧
Técnicas de Roteamento	Roteamento (NAT habilitado)	٧	х
	Roteamento (NAT desabilitado)	٧	Х
	Rotas estáticas	٧	х

		Modo de operação	
	Funcionalidade	Roteador	Ponto de Acesso
Tipos de Configuração WAN (IPv4)	IP estático	٧	х
	Cliente DHCP	٧	х
	Cliente PPPoE	٧	х
Tipos de Configuração	Endereço de IP dinâmico (Cliente DHCP) Endereço de IP fixo	x V	√ √
LAN (IPv4)		-	
	Endereço de fallback	X	٧
	Ping WAN	٧	Х
	UPnP®	Х	Х
	Controle por IP	٧	Х
	Controle por rede	٧	Х
F!	Controle por MAC	٧	х
Firewall (IPv4)	Configurações avançadas Demilitarized zone	٧	х
	(DMZ)	٧	х
	Redirecionamento de portas (simples)	٧	х
	Redirecionamento de portas (avançado)	٧	х
	Discovery (LLDP)	٧	٧
	Discovery (CDP)	٧	٧
	Discovery (Intelbras)	٧	٧
Serviços	Servidor DHCP	٧	٧
(IPv4)	SNMP v1	٧	٧
	SNMP v2c	٧	٧
	Cliente NTP	٧	٧
	Log (Syslog)	٧	٧
	Timeout de sessão	٧	٧
	Acesso HTTP	٧	٧
Gerenciamen to (IPv4)	Acesso HTTPS	٧	٧
(1 .)	Acesso SSH	٧	٧
	VLAN de gerenciamento	х	٧
Ferramenta	Site survey	х	х
	Ligado	х	х
Controle de	Desligado	х	х
LED	Agendamento	х	х
	Buscar	х	х

ntelbras.com.br intelbros

intelbras

Tamanho do Pacote (bytes)	Máximo PPS	Throughput Aproximado (Mbps)
64	495336	253
128	399994656	409
256	399977531	819
1024	119732484	980
1280	96155719	980
1518	81275758	980

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

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800

www.intelbras.com.br

01.23

ntelbras.com.br intelbros