



- » Funções Mu-MiMo, Beamforming e Fast Roaming
- » Amplo alcance de até 450m²
- » Suporta até 350 usuários simultâneos
- » Gerenciamento facilitado por interface Web ou Aplicativo
- » Tecnologia PoE para instalação otimizada: 802.3at
- » Velocidade de 1167 Mbps com tecnologia Dual Band AC
- » Design sofisticado e compacto







Roteador Empresarial dual band AC De Alta Potência

O AP 1250 AC Max é um roteador empresarial de alta potência que oferece uma experiência de conexão Wi-Fi de alto desempenho. Conta com funções Mu-MiMo, Beamforming e Fast Roaming, que oferecem mais qualidade e performance para a rede. É ideal para os mais diversos tipos de aplicações como empresas, hotéis e eventos.

Especificações técnicas

December		
Desempenho		
Taxa de transmissão nominal	1167 Mbps	
Throughput por frequência	300 Mbps (2.4 GHz) + 867 Mbps (5 GHz)	
Dispositivos conectados simultâneos	Até 350 usuários simultâneos 100 usuários (2.4GHz) + 250 usuários (5GHz)	
Memória Flash	16 MB	
Memória RAM	128 MB	
Chipset	QCA9563 + QCA9886 +QCA8334	
Antena		
Tipo	Omnidirecional interna	
Ganho	3 dBi (2.4 GHz) e 4 dBi (5 GHz)	
Número de antenas	2.4 GHz (2x2) 5GHz (2x2)	
Interface de dados		
Interface	2× 10/100/1000BASE-T, RJ45, Porta PoE	
Proteção antissurto	8 kV	

intelbras.com.br intelbras

intelbras

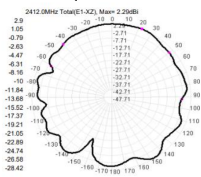
Alimentação		
Tipo de alimentação	PoE 48 V passivo ou IEEE 802.3at ou 12 V/1.5A	
Consumo máximo	15 W	
WLAN (Wi-Fi)		
Padrões	IEEE 802.11ac/a/n/b/g/n	
Tecnologia wireless	Multi User MiMo (MU-MiMo), Bandsteering, Beamforming	
Faixa de frequência de operação	IEEE 802.11a/ac/n: 5.15 - 5.25 GHz; 5.25 - 5.35GHz com DFS; 5.47 - 5.725 GHz; 5.725 - 5.85 GHz	
	IEEE 802.11b/g/n: 2.4 - 2.484 GHz	
	Frequência 2.4 GHz e 5.8 GHz operando simultaneamente	
Potência de transmissão	28 dBm em 2.4 GHz e 27 dBm em 5 GHz	
Sensibilidade recepção	-90 dBm	
Largura de banda	20 MHz, 40 MHz, 80 MHz	
BSSID	8 em 2.4 GHz + 8 em 5 GHz	
Taxas de transmissão nominais 2.4 GHz	802.11b: 1-11 Mbps	
	802.11g: 6-54 Mbps	
	802.11n: 6.5 Mbps – 144 Mbps (20 MHz); 13.5 Mbps – 300 Mbps (40 MHz)"	
Taxas de transmissão nominais 5 GHz	802.11a: 6 - 54Mbps	
	802.11n: 6.5 Mbps – 144 Mbps (20 MHz); 13.5 Mbps – 300 Mbps (40 MHz)	
	802.11ac: 6.5 Mbps - 173.4 Mbps (20MHz); 13.5 Mbps - 400 Mbps (40 MHz); 29.3 Mbps - 867 Mbps (80 MHz)	
Características ambientais		
Temperatura de Operação	-10 a 55 °C	
Umidade	0 a 95% (sem condensação)	
Gerais		
Dimensões (L x A x P)	198 x 28 x 198 mm	
ldiomas	Português, Inglês, Espanhol	
Produto em conformidade com os Termos de Uso e Políticas de Privacidade da LGPD - Lei Nº 13.709		

ntelbras.com.br intelbros

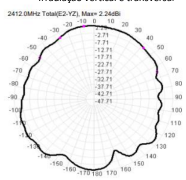
Antenas

Diagrama de Irradiação em 2.4GHz

Irradiação horizontal e transversal



Irradiação vertical e transversal



Irradiação perpendicular

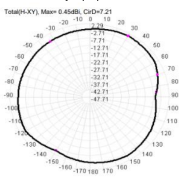
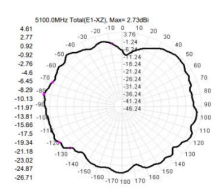
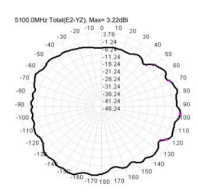


Diagrama de Irradiação em 5GHz

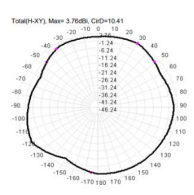
Irradiação horizontal e transversal



Irradiação vertical e transversal



Irradiação perpendicular



intelbras

		Modo de operação			
	Funcionalidade	Roteador	Ponto de acesso	Repetidor	
	Informações gerais	V	√	V	
Status	Lista de clientes	V	√	√	
	Throughput	V	V	√	
	PPS	1	√	√	
	Nível de Sinal			√	
	WPA (AES/TKIP)	√	√	√	
Wireless	WPA2 (AES/TKIP)	1	√	√	
Segurança	WPA-PSK (AES/TKIP)	1	√	√	
	WPA2-PSK (AES/TKIP)	1	√	√	
	Múltiplos SSIDs (8 em 2.4 GHz + 8 em 5 GHz)	1	√		
	WACL (controle de acesso)	√	√	√	
	SSID oculto	√	√	√	
	Agendamento Wi-Fi	V	√		
	Seleção Dinâmica de Frequência (DFS)	√	√		
	Isolação de SSID	V	V	√	
	Isolação de clientes	V	1	√	
	Isolação de rede (somente internet)	1			
	Canal automático	V	√	√	
	Máximo de clientes conectados	V	V	√	
Wireless Avançado	Mínimo de sensibilidade do cliente	V	√	V	
	Smart Handover		√		
	Assisted Roaming (802.11kv)	1	V	√	
	Fast Roaming (802.11r)	1	V	V	
	Mu-MiMo	1	V	√	
	Beamforming	1	V	√	
	Band Steering	√	√		
	Splash Page	1			
	VLAN		V		
	Captive Portal Externo (AAA Radius)	√			
	Limite de banda por SSID	V	√		
	Garantia de banda por SSID	V	V		
Wireless	Limite de banda (por endereço MAC)	1			
QoS	Limite de banda (por endereço IP)	V			
	Limite de banda (por rede)	V			
	WMM	√	√		

intelbras.com.br intelbras

		Modo de operação		
	Funcionalidade	Roteador	Ponto de acesso	Repetidor
Técnicas de roteamento	Roteamento (NAT habilitado)	V		
	Roteamento (NAT desabilitado)	V		
	Rotas estáticas	V		
	IP estático	V		
Tipos de Configuração	Cliente DHCP	V		
WAN (IPv4 e IPv6)	Cliente PPPoE	V		
	Vlan ID (IPv4)	V		
Tipo de Configuração LAN (IPv4 e IPv6)	Endereço de IP dinâmico (Cliente DHCP)		√	V
	Endereço de IP fixo	V	V	V
	Ping WAN	V		
	UPnP®	√		
	Controle por IP	V		
Firewall	Controle por rede	V		
(IPv4)	Controle por MAC	V		
	Configurações avançadas	V		
	Demilitarized Zone (DMZ)	V		
	Redirecionamento de portas	V		
	Discovery (LLDP)	V	√	V
	Discovery (CDP)	V	√	√
Serviços (IPv4)	Discovery (Intelbras)	√	√	1
	Servidor DHCP (dinâmico/reservado)	√		
	SNMP v1/ v2 RFC 1213	√	√	√
	Cliente NTP	√	√	V
	Log remoto (Syslog)	V	√	√
	DDnS (Intelbras, noIP, DynDNS)	√		
	Watchdog	√	√	V

		Modo de operação			
	Funcionalidade	Roteador	Ponto de Acesso	Repetidor	
Gerenciamento	Timeout de sessão	√	√	√	
	Acesso HTTP	√	√	√	
	Acesso HTTPS	√	√	√	
	Acesso SSH	√	√	√	
	VLAN de gerenciamento		√	V	
Ferramentas	Site survey	V	V	√	
LED	Buscar	√	V	√	

Suporte a clientes: (48)2106-0006Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica BrasileiraFórum: forum.intelbras.com.brRodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800

Suporte via chat e e-mail: intelbras.com.br/suporte-tecnico www.intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767 01.17Onde comprar? Quem instala? 0800 7245115