



- » Acesso via follow no Instagram e check-in¹ no Facebook
- » Design sofisticado e compacto
- » Possibilidade para até 8 SSIDs e 100 dispositivos por AP
- » Indicado para planos de até 100 Mega*
- » Até 400m² de cobertura

Access Point Wi-Fi 4 para negócios



Wi-Fi liberado
via follow pelo
Instagram



TECNOLOGIA
QUALCOMM

100

100 DISPOSITIVOS
CONECTADOS



Compatível com
Facebook Wi-Fi¹

O BSPRO 360 é o novo roteador corporativo da família BusinessFi, desenvolvido para aplicações em ambientes corporativos, com foco principal no pequeno e médio negócio. Com suporte de até 100 usuários conectados e ferramentas que impulsionam o negócio, o produto tem compatibilidade com a mais nova função de acesso via Instagram, permitindo o acesso à internet pela rede mediante o follow do usuário na página do estabelecimento.

Especificações técnicas

Desempenho

Dispositivos conectados simultâneos	Até 100 usuários
Memória Flash	16 MB
Memória SDRAM	64 MB
Chipset	QCA9531

Antena

Antenas	2 antenas internas de 3 dBi de ganho cada
Padrão	IEEE 802.11 b/g/n 300Mbps MiMo 2T2R

Interface LAN/WAN

Portas	1 LAN (PoE passivo)
Padrão	10/100Mbps

Interface WLAN

Frequência	2.4 GHz
Potência máxima de transmissão (Tx)	AP 360: 28 dBm (630 mW)
Sensibilidade mínima de recepção (Rx)	-90 dBm
Canais de operação	Auto – 1 a 11

Outras Interfaces

Botões	1 reset
LEDs	1 LED RGB

Fonte de Alimentação

Adaptador	1 injetor PoE passivo Fast Ethernet
Tensão/corrente	Entrada (AC): 110 a 220V/0,5A Saída (DC): 24 V/0,5A

Alimentação⁴

Método de alimentação	PoE passivo
Faixa de tensão suportada	12 – 24 V

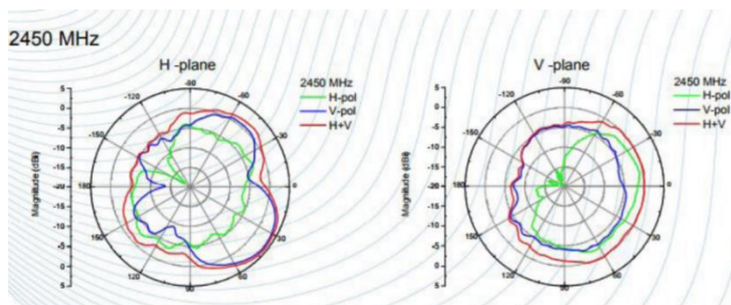
Características ambientais

Temperatura de operação	0 a 45°C
Umidade de operação	0 a 90% (sem condensação)

Outras informações

Instalação	Teto e parede
Certificados	Anatel

Diagrama de irradiação da antena



	Funcionalidade	Modo de operação		
		Bridge AP	Repetidor AP	Roteador AP
Status	Informações gerais	√	√	√
	Lista de clientes	√	√	√
	Throughput	√	√	√
	PPS	√	√	√
	Nível de Sinal		√	
Wireless Segurança	WPA (AES/TKIP)	√	√	√
	WPA2 (AES/TKIP)	√	√	√
	WPA-PSK (AES/TKIP)	√	√	√
	WPA2-PSK (AES/TKIP)	√	√	√
	Instagram e Facebook Wi-Fi ¹			√
Wireless Avançado	Múltiplos SSIDs (até 8 SSIDs)	√		√
	WACL (controle de acesso)	√	√	√
	SSID oculto	√	√	√
	Agendamento Wi-Fi	√		√
	Isolação de SSID	√	√	√
	Isolação de clientes	√	√	
	Isolação de rede (somente internet)	√		
	Modulação automática adaptativa	√	√	√
	Canal automático	√	√	√
	Máximo de clientes conectados	√	√	√
	Mínimo de sensibilidade	√	√	√
	Splash Page			√
	VLAN	√		
	Assisted Roaming (802.11kv)	√	√	√
	Fast Roaming (802.11r)	√	√	√
Captive Portal Externo (AAA Radius)			√	
Wireless QoS	Limite de banda por SSID	√		√
	Garantia de banda por SSID	√		√
	Limite de banda (por endereço MAC)			√
	Limite de banda (por endereço IP)			√
	Limite de banda (por rede)			√
	WMM	√		√

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

	Funcionalidade	Modo de operação		
		Bridge AP	Repetidor AP	Roteador AP
Gerenciamento	Timeout de sessão	√	√	√
	Acesso HTTP	√	√	√
	Acesso HTTPS	√	√	√
	Acesso SSH	√	√	√
	VLAN de gerenciamento	√	√	
Ferramentas	Site survey	√	√	√
Controle de LED	Ligado o (RGB: 10 cores selecionáveis)	√	√	√
	Desligado	√	√	√
	Agendamento	√	√	√
	Buscar	√	√	√

¹ O serviço check in pelo Facebook e follow page no Instagram (Facebook Wi-Fi) são ferramentas de responsabilidade do Facebook, podendo ser interrompido e/ou alterado sem aviso prévio. Saiba mais sobre a função Facebook Wi-Fi em www.facebook.com/help.

* A velocidade real está sujeita à tecnologia dos clientes conectados e a interferências externas do ambiente.

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
02.22