

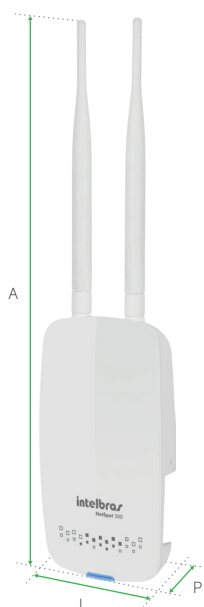


Roteador wireless com *check-in* no Facebook

HotSpot 300

PoE
PASSIVO

500mW
POTÊNCIA



L	A	P
95 mm	360 mm	25 mm



O HotSpot 300 é um roteador wireless para aplicações corporativas, e um dos seus diferenciais é a alta capacidade para suportar clientes conectados simultaneamente. Além de sua ótima estabilidade, possui compatibilidade com a função *Facebook Wi-Fi*¹, que permite o acesso à internet pela rede sem fio mediante o *check-in*^{1,2,3} do usuário no Facebook¹. Esta função é opcional.

Características

- » Capacidade até 60 usuários navegando simultaneamente
- » Ideal para aplicações em estabelecimentos comerciais, como cafés, escritórios, bares, restaurantes, etc
- » Compatível com a função *Facebook Wi-Fi*¹
- » Mídia espontânea gratuita a partir do *check-in*^{1,2,3} dos usuários (função opcional)
- » Assistente de configuração fácil
- » 2 redes Wi-Fi: uma para funcionários e uma para visitantes

- » Melhor cobertura de sinal com 500 mW de potência

¹ O serviço de *check-in* do Facebook Wi-Fi é uma ferramenta disponibilizada pelo Facebook, assim, a Intelbras não garante a disponibilidade do serviço, podendo este ser interrompido pelo Facebook sem aviso prévio. A função Facebook Wi-Fi é uma função restrita à rede wireless, não sendo possível utilizar a mesma pela porta LAN. Saiba mais sobre a função Facebook Wi-Fi em <https://www.facebook.com/help>.

² Ativando a função Facebook Wi-Fi no HotSpot 300 a internet será liberada somente após o *check-in* do usuário no Facebook, que já estará disponível para acesso independentemente do *check-in* ter sido efetuado, além da página inicial de navegação do Google.com para oferecer uma melhor experiência ao cliente.

³ Caso os clientes não possuam Facebook ou não queiram fazer *check-in*, o estabelecimento pode fornecer uma senha-padrão.

Especificações técnicas

Modo de operação	Roteador, Repetidor wireless ⁴
Capacidade simultânea – modo Roteador	Até 60 usuários navegando
Facilidades	
Instalação fácil	
Visualização do status do roteador pelo LED	
Clientes conectados e nível de qualidade de sinal por cliente	
Controle de potência	
Porta Ethernet	
Porta	1 WAN/LAN (PoE passivo) 1 LAN
Padrão	10/100 Mbps
Características gerais	
Frequência	2,4 GHz
Canais de operação	Auto - 1 a 11
Potência de RF	500 mW
Antenas	2 antenas removíveis 5 dBi
Cobertura wireless	300 m ² (fatores ambientais podem interferir neste valor)
Padrão	IEEE 802.11 b/g/n 300 Mbps 2T2R
Chipset	Ralink RT3662
Flash	8 MB
SDRAM	64 MB
Sensibilidade	-90 dBm
Wireless	
Agendamento Wi-Fi	Permite programar os horários que sua rede estará disponível para acesso
Opção de ocultar SSID corporativo	
Compatibilidade com a função Facebook Wi-Fi ¹	
Segurança	WEP WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (AES)
Controle de acesso	Permite controlar quais dispositivos terão permissão de acesso à rede ou quais serão bloqueados informando o endereço MAC do dispositivo
Multi SSID	2
Isolação de SSID	SSID visitante acessa somente a WAN

QoSControle de banda por SSID⁵

Alocação dinâmica por usuário

Rede

WAN	IP estático
	IP dinâmico
Gerenciamento	PPPoE
	HTTP
	SSH
	SNMP v1 e v2c
	Acesso remoto: HTTP e SSH
	Watchdog
	Log do sistema/SysLog
	NTP
	DDNS
	Serviços
	DMZ
	SysLog

Segurança

Firewall	DDOS: bloqueio de PING na WAN
	Bloqueio de Filtro: de palavras, IP, Rede, Faixa de Rede, Endereço MAC e URL
	UPnP, redirecionamento de porta, DMZ
	Capacidade de até 32 regras de firewall

Sistema

Backup/restauração

Configuração-padrão

Métodos de alimentação⁶

Alimentação PoE passiva	De 12 a 24 V
Fonte de alimentação	Entrada: 110/240 Vac 60 Hz / Saída: 12 Vdc
Consumo de potência:	6,0 W

Embalagem

Conteúdo	1 roteador wireless
	2 antenas removíveis
	1 fonte de alimentação
	1 cabo de rede RJ45
	1 kit de fixação
	1 guia do usuário

⁴ Caso você utilize o HotSpot 300 no modo Repetidor wireless, é aconselhável repetir a rede do roteador principal no máximo 2 vezes. Utilizando a função Facebook, sugerimos utilizar até 3 equipamentos por ambiente no máximo, sendo 1 no modo Roteador e 2 no modo Repetidor.

⁵ Quando utilizada a função Facebook Wi-Fi.

⁶ Recomenda-se utilizar até 30 metros de cabo de rede entre o adaptador PoE e o HotSpot. Vale lembrar que a soma do comprimento dos cabos das portas PoE e LAN do adaptador não pode ultrapassar 100 metros

Aplicações do produto



Aplicação ideal para cafés, restaurantes e estabelecimentos comerciais que necessitam de uma rede Wi-Fi estável e com alto tráfego de pessoas.



Aplicação também para escritórios e pequenas e médias empresas que precisam de um Wi-Fi seguro e de qualidade para funcionários e visitantes.