

## Roteador wireless smart dual band



L	A	P
246 mm	215 mm	165 mm

  
290 g

O roteador Wi-Fi ACtion RF 1200 trabalha com a tecnologia AC, ou seja, atua nas frequências 2,4 e 5 GHz, garantindo uma conexão mais veloz e estável. Com ele é possível compartilhar o acesso à internet com diversos dispositivos em uma rede sem fio de alta velocidade. Além disso, sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através da interface web e via aplicativo Wi-Fi Control Home, disponível para Android® ou iOS® de forma rápida e fácil.

- » AC 1200
- » Dual band: 2.4 e 5 GHz
- » Instalação superfácil
- » App Wi-Fi Control Home
- » 4 portas Fast Ethernet
- » Controle parental
- » QoS
- » Compatível com IPv6

**Especificações técnicas****Hardware**

4 antenas fixas de 5 dBi

3 portas LAN (100 Mbps cada)

1 porta internet (100 Mbps)

**Parâmetros wireless**

Padrões

IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Modo do rádio

MU-MiMo

Modo de operação

Roteador AP / Repetidor wireless / Cliente wireless / Ponto de acesso

Frequência de operação

2,4 GHz

5 GHz

Largura de banda

2,4 GHz: 20, 40 MHz

5 GHz: 20, 40, 80 MHz

Taxa de transmissão

2,4 GHz: até 300 Mbps

5 GHz: até 867 Mbps

Canais de operação

2,4 GHz: 1-13 (Brasil)

5 GHz: 36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161

2,4 GHz: 63 mW (18 dBm)

5 GHz: 126 mW (21 dBm)

Potência máxima (E.I.R.P.)

Segurança WPA-WPA2/PSK com criptografia TKIP e/ou AES

## Descrição dos LEDs

SYS

Ligado: roteador inicializando

Piscando: operação normal

Wi-Fi Ligado: a(s) rede(s) Wi-Fi 2.4 e(ou) 5 GHz está(ão) ativa(s), mas não há tráfego de dados

Desligado: as redes Wi-Fi 2.4 e 5 GHz estão desativadas

Wi-Fi

Piscando: a(s) rede(s) 2.4 e(ou) 5 GHz está(ão) ativa(s) e há tráfego de dados

Piscando lentamente: o WPS está sendo executado e aguardando a conexão de um dispositivo.

LAN 1/2/3

Ligado: há um dispositivo conectado à porta correspondente, sem tráfego de dados

Desligado: não há dispositivo conectado à porta correspondente

Piscando: há um dispositivo conectado à porta correspondente, com tráfego de dados

Internet

Ligado: há um dispositivo conectado à porta correspondente, sem tráfego de dados

Desligado: não há dispositivo conectado à porta correspondente

Piscando: há um dispositivo conectado à porta correspondente, com tráfego de dados

## Fonte de alimentação

Entrada

100-240 V a 50/60 Hz

Saída

9 Vdc/1 A

Potência de consumo máxima

9 W

## Cenário de instalação



## Fotos do produto

**intelbras**



