

ACtion RF 1200

Roteador wireless smart dual band



L	A	P
300 mm	295 mm	77 mm



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 para Android® ou iOS® de forma rápida e fácil.

- » AC 1200
- » Dual band: 2.4 e 5 GHz
- » Instalação superfácil
- » App ACtion R1200
- » 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	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

Taxa de transmissão	5 GHz: 20, 40, 80 MHz 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
Potência máxima (E.I.R.P.)	2,4 GHz: 100 mW (20 dBm) 5 GHz: 100 mW (20 dBm)
Segurança	WPA-WPA2/PSK com criptografia TKIP e/ou AES

Descrição dos LEDs

SYS	Ligado: roteador inicializando Piscando: operação normal
Wi-Fi	Ligado: a rede Wi-Fi está ativada, mas não há tráfego de dados Desligado: a rede Wi-Fi está desativada Piscando: a rede Wi-Fi está ativada e há tráfego de dados
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	12 Vdc/1 A
Potência de consumo máxima	12 W

Fotos do produto

Cenário de instalação



