intelbras

Guia de instalação

ACtion R1200

Roteador wireless

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O roteador Wi-Fi ACtion R1200 fornece uma solução completa para redes domésticas. Com ele é possível compartilhar o acesso à internet com diversos dispositivos em uma rede sem fio de alta velocidade. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através da interface web e também via aplicativo para Android[®] ou iOS[®] de forma rápida e fácil.

Este é um guia rápido. Para mais informações, consulte o manual completo disponível em nosso site e os vídeos disponíveis em nosso canal no YouTube.

You Tube youtube.com/intelbrasbr



Aplicativo **ACtion R1200** disponível para Android e iOS

1. Cuidados e segurança

| Ajuste a posição das antenas; normalmente a posição vertical é a mais indicada. |
|--|
| Prefira instalar seu roteador na parte central do ambiente, de preferência, em local mais alto, por exemplo, em cima de um móvel. |
| Evite um número excessivo de barreiras físicas entre os dispositivos transmissores e os receptores da rede Wi-Fi. |
| Não deixe seu roteador exposto à luz do sol ou às fontes de calor |
| Não coloque o roteador em locais fechados ou apertados |
| Não deixe seu roteador próximo do micro-ondas |
| Não deixe seu roteador próximo do telefone sem fio (analógico) |

2. Especificações técnicas

| Hardware | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| 4 antenas fixas de 5 dBi | | | |
| 3 portas LAN (100 Mbps cada) | | | |
| 1 porta Internet (100 Mbps) | | | |
| Chipset Broadcom BCM5357BC |) + BCM43217KMLG | | |
| Memória Flash 8 MB | | | |
| Memória RAM 64 MB | | | |
| 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 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 | | |
| Potência máxima (E.I.R.P.) | 2.4 GHz: 100 mW (20 dBm) 5 GHz: 200 mW (23 dBm) | | |
| Segurança | WPA-WPA2/PSK com criptografia TKIP e/ou AES | | |
| Descrição dos LEDs | | | |
| SVS | Ligado: roteador inicializando | | |
| 515 | Piscando: operação normal | | |
| 2.45 | Ligado: a rede Wi-Fi 2.4 GHz está ativada, mas não há tráfego de dados | | |
| 2.40 | Desligado: a rede Wi-Fi 2.4 GHz está desativada | | |
| | Piscando: a rede Wi-Fi 2.4 GHz está ativada e há tráfego de dados | | |
| 50 | Ligado: a rede Wi-Fi 5 GHz está ativada, mas não há tráfego de dados | | |
| 20 | Desligado: a rede Wi-Fi 5 GHz está desativada | | |
| | Piscando: a rede Wi-Fi 5 GHz está ativada e há tráfego de dados | | |
| | Ligado: há um dispositivo conectado à porta correspondente, sem tráfego de dados | | |
| Internet | Desligado: não há dispositivo conectado à porta correspondente | | |
| | Piscando: há um dispositivo conectado à porta correspondente, com tráfego de dados | | |
| | Ligado: há um dispositivo conectado à porta correspondente, sem tráfego de dados | | |
| LAN 1/2/3 | Desligado: não há dispositivo conectado à porta correspondente | | |
| | Piscando: há um dispositivo conectado à porta correspondente, com tráfego de dados | | |
| | Desligado: o WPS não está sendo executado | | |
| WPS | Piscando: o WPS está sendo executado e aguardando a conexão de um dispositivo | | |
| | Ligado: o WPS finalizou e um dispositivo foi associado ao roteador com sucesso | | |
| Fonte de alimentação | | | |
| Entrada | 100-240 V a 50/60 Hz | | |
| Saída | 12 Vdc/1 A | | |
| Potência de consumo máxima | 12 W | | |

Atenção: este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

3. Instalação e configuração

A seguir explicaremos como instalar e configurar o seu produto no modo Roteador. Para outras configurações, consulte o manual completo em nosso site: www.intelbras.com.br.

3.1. Como instalar seu roteador



- INTELBRAS 5G.
- porta Internet do roteador;
- LEDs acenderão.

3.2. Como configurar seu roteador

No seu computador, abra o navegador de internet (recomendamos utilizar as versões mais atuais do Google Chrome[®], Mozilla Firefox[®] ou Microsoft Edge[®]), e acesse o endereço http://10.0.0.1, conforme a imagem a seguir. Esse procedimento deverá ser realizado sempre que você precisar alterar alguma configuração do seu roteador.



1. Conecte o computador a uma das portas LAN do roteador, utilizando cabo de rede;

Obs.: se desejar acessar seu roteador via Wi-Fi, acesse a rede com nome INTELBRAS ou

2. Conecte o cabo de rede da internet (por exemplo, do seu modem ou de outro dispositivo) à

3. Conecte a fonte de alimentação ao roteador e, em seguida, ligue-a na tomada elétrica. Os

| × \ | |
|--------------|--|
| p://10.0.0.1 | |

Acesso à pagina de configuração do roteador

Bem-vindo ao assistente de instalação!

Para configurar o seu roteador, siga as orientações do assistente de instalação clicando em Iniciar.

| intelbras | |
|---|--|
| | |
| Bem-vindo ao assistente de instalação do ACtion R1200 | |
| Iniciar | |
| | |
| action | |

Após iniciar o assistente de instalação, sua conexão com a internet será reconhecida automaticamente. Aguarde e siga as orientações descritas no assistente de instalação. Para criar a sua rede Wi-Fi, a senha Wi-Fi e a senha de acesso à página de configuração do seu roteador, preencha os campos exibidos na tela seguinte.

| intelbras | |
|-----------|--|
| | |
| | |
| | Configurações da rede Wi-Fi |
| | |
| | INTELBRAS INTELBRAS INTELBRAS |
| | ू Şenha da rede Wi-Fi Deixar sem senha |
| | Usar a mesma senha da rede Wi-Fi como senha do roteador. |
| | Senha do roteador Deixar sem senha |
| | |
| | |
| | Próximo |
| | |

| Obs.: o nome da rede V | Vi-Fi em 5 GHz será o | configurado coi | m o _5G no fi | nal do nome | da rede. |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|----------|
| Parabéns! Seu roteador | já está configurado e | e pronto para a | cessar a interr | net. | |

| intelbras |
|---|
| |
| |
| |
| Parabéns! Você já pode acessar a internet agora. |
| Conecte-se à rede Wi-Fi |
| Minha rede ou Minha rede_5G |
| |
| Configurações avançadas |

3.3. Restaurando as configurações de fábrica

Ao finalizar este procedimento, todas as configurações serão perdidas e o roteador será restaurado aos padrões de fábrica.

- 1. Ligue o ACtion R1200 na tomada e aguarde ele iniciar;
- 2. Pressione o botão RST/WPS por cerca de 20 segundos. Ao atingir o tempo de reset, todos os LEDs do produto irão acender e em seguida apagar. Quando isso ocorrer, você pode parar de pressionar o botão. Após soltar o botão, aquarde alguns segundos enquanto a configuração é restaurada.

4. Dúvidas frequentes

| | | | redes Wi-Fi (2.4 e 5 GHz), deixando que ele escolha |
|--|---|--|--|
| O que fazer quando não consigo acessar a internet? | Verifique se todos os cabos estão conectados corretamente, conforme o item <i>3.1. Como</i> <i>instalar seu roteador</i> e se todos os equipamentos da rede estão ativos. Desligue e ligue novamente o roteador e os demais equipamentos que proveem a sua conexão com a internet. Certifique-se de que não haja problema com o seu serviço banda larga (ADSL/cabo). Caso o problema continue acontecendo, entre em contato com nosso suporte técnico para maiores detalhes. | A rede Wi-Fi do meu dispositivo (celular, computador) às vezes desconecta e conecta novamente à rede do roteador. O que fazer? | automaticamente entre elas? Caso positivo, remova no seu dispositivo uma das redes (por exemplo, esquecendo a rede no smartphone). Verifique se o comportamento para de ocorrer. Alguns dispositivos podem ficar alternando entre as redes salvas, por isso você notará as desconexões. Recomendamos manter salva somente uma das redes no dispositivo que apresentar esse problema. 2ª opção: você deu nomes iguais às redes Wi-Fi 2,4 e 5 GHz? Caso positivo, mude os nomes para que fiquem diferentes. Por exemplo, se sua rede 2,4 GHz foi configurada com o nome Minha rede, mude o |
| O que fazer quando não consigo acessar o assistente web? | Verifique todas as conexões físicas, conforme o item <i>3.1. Como instalar seu roteador.</i> O computador/notebook deve estar conectado à porta LAN do roteador, ou conectado à rede Wi-Fi do roteador. Verifique se o seu computador está configurado para <i>Obter um endereço IP automaticamente</i> nas definições de rede. | | nome da rede 5 GHz para Minha rede 5G. Consulte o manual em nosso site para ter mais informações sobre como mudar os nomes das redes. Obs.: se nenhuma opção resolver o seu problema, entre em contato com nosso suporte. |
| O que posso fazer se eu esquecer a senha da rede wireless? | 1ª opção: conecte um dispositivo via cabo de rede a uma das portas LAN do roteador. Em seguida, utilizando um navegador web, acesse a interface de configuração do ACtion R1200, entre no menu <i>Configurações da rede Wi-Fi>Nome e senha da</i> <i>rede Wi-Fi</i> e configure novamente sua senha. 2ª opção: restaure as configurações de fábrica do roteador, pressionando o botão <i>RST/WPS</i> por 20 segundos. Em seguida, configure novamente o roteador através do assistente de instalação. | | |
| O que posso fazer se eu esquecer a senha para acessar a interface web? | Restaurar as configurações de fábrica do roteador, pressionando o botão <i>RST/WPS</i> por 20 segundos. Em seguida, configure novamente o roteador através do assistente de instalação. | | |
| O que fazer quando a rede 5 GHz não aparecer no meu dispositivo? | Nem todos os dispositivos têm suporte à frequência de 5 GHz, por isso, verifique nas especificações técnicas de seu dispositivo se ele tem suporte a redes Wi-Fi 5 GHz. | | |
| O que fazer quando não consigo uma boa conexão na rede Wi-Fi? | Para uma boa conexão com o roteador, o seu dispositivo deve estar dentro da área de abrangência de sinal do roteador, ou seja, recebendo sinal Wi-Fi adequadamente, e com pouca interferência de outros roteadores Wi-Fi ou dispositivos na mesma frequência de operação (2.4 ou 5 GHz). Para melhorar a sua conexão você pode tentar: » Consultar o item 1. Cuidados e segurança para verificar o melhor local para instalar o seu roteador. » Trocar o canal de operação do roteador. Consulte o manual completo para mais informações. » Alguns dispositivos não têm suporte a velocidades mais altas. Verifique nas especificações técnicas do seu dispositivo se ele tem suporte às mesmas tecnologias do roteador. | | |

Termo de garantia

1ª opção: você salvou em seu dispositivo as duas

Nome do cliente: Assinatura do cliente: N° da nota fiscal: Data da compra: Modelo:

Revendedor:

- inclusos no valor do produto.
- do produto.
- Consumidor.

funcionamento.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001. Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

N° de série:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 5 (cinco) anos - sendo 3 (três) meses de garantia legal e 57 (cinquenta e sete) meses de garantia contratual -, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.

2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão

3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação

4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor

5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a sequir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.

6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto. 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006 **Fórum:** forum.intelbras.com.br **Suporte via chat:** intelbras.com.br/suporte-tecnico Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br **SAC:** 0800 7042767 Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001 01.18 CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br Origem: China