



## DIR-2150

Roteador Wi-Fi Gigabit AC2100 MU-MIMO e 2 Portas USB

### ANTES DE COMEÇAR

#### *Conteúdo da Embalagem*

- Roteador DIR-2150
- Adaptador de tomada DC 12V/2A
- Cabo Ethernet
- “*Guia de Instalação Rápida*” (brochura).

Se qualquer um dos itens acima estiver faltando, por favor entre em contato com o seu revendedor D-Link.

Os documentos de “*Manual de Usuário*” e “*Guia de Instalação Rápida*” estão disponíveis no site da D-Link (acesse [www.dlink.com.br](http://www.dlink.com.br)).

**Utilizar um adaptador de tomada com voltagem diferente da fornecida no kit poderá danificar o equipamento e anular a garantia deste produto.**

## Configuração Padrão

Endereço IP do roteador	192.168.0.1
Usuário (login)	admin
Senha	admin
Nome da rede sem fios 2.4GHz SSID)	DIR-2150

### 5GHz DIR-2150-5G

Veja o WPS PIN na etiqueta localizada na parte inferior do dispositivo

**Senha da Rede (Senha PSK)**

**!** O roteador DIR-2150 com a configuração padrão não poderá se conectar à internet. Para começar a navegar, por favor insira a sua própria senha de acesso à interface web e altere o nome da WLAN (SSID); então, se necessário, altere outras configurações recomendadas pelo seu provedor de Internet.

## Regras e Condições de Segurança

Por favor leia com atenção esta sessão antes de instalar e conectar o dispositivo. Certifique-se de que o adaptador de energia e os cabos não estejam danificados. O dispositivo deve ser utilizado somente para o propósito inicial descrito nos documentos do equipamento.

O dispositivo deve ser utilizado somente em ambientes secos, limpos, sem poeira e arejados com umidade ambiente normal e longe de fortes fontes de calor. Não utilize o dispositivo em ambientes externos ou em áreas com alta umidade. Não coloque objetos sobre o dispositivo. Não obstrua as aberturas de ventilação do dispositivo. A temperatura ambiente próxima ao dispositivo e a temperatura interna do dispositivo deve ficar entre 0°C e +40°C.

Somente utilize o adaptador de energia fornecido no kit. Não conecte o adaptador caso ele ou seu cabo esteja danificado. Conecte o adaptador somente em tomadas com os parâmetros indicados no adaptador.

Não remova a tampa superior do dispositivo! Desconecte o dispositivo antes de realizar a limpeza. Utilize um pano macio para limpar o dispositivo. Não utilize produtos líquidos/aerosol ou magnéticos/com estática. Evite o contato do dispositivo ou do adaptador de tomada com umidade.

A vida útil do dispositivo é de 2 anos.

## Requisitos de Sistema e Equipamento

- Um computador com qualquer Sistema operacional que tenha suporte a um navegador.
- Um navegador para acessar a interface de configuração do roteador: Apple Safari 8 ou posterior, Google Chrome 48 ou posterior, Microsoft Internet Explorer 10 ou posterior, Microsoft Edge 20.10240 ou posterior, Mozilla Firefox 44 ou posterior, Opera 35 ou posterior.
- Um adaptador Ethernet ou Wi-Fi para conectar o roteador.
- Um adaptador Wi-Fi 802.11a, b, g, n ou ac para criar uma rede sem fios.
- Um modem USB (quanto for necessário conectar-se à internet via internet móvel de operadoras).<sup>1</sup>

O seu modem USB deve estar equipado com um cartão SIM ativo.



Para alguns modelos de modem, é necessário desabilitar a verificação de código PIN antes de conectar o modem ao roteador.

## CONEXÃO E COFIGURAÇÃO

1. **Para conectar via modem USB:** conecte o seu modem USB à uma das duas portas USB.<sup>2</sup>



Em alguns casos você poderá ser necessário reiniciar o roteador após conectar o seu modem USB.

2. Conecte o cabo de energia ao conector de alimentação localizado na parte traseira do roteador, e então conecte o adaptador em uma tomada ou extensão.
3. Conecte o roteador ao seu PC.
  - **PC com adaptador Ethernet:** conecte um cabo Ethernet entre uma das portas LAN disponíveis do roteador e a porta Ethernet do seu PC. Ligue o roteador pressionando o botão **POWER** na parte traseira do roteador. Certifique-se de que o adaptador Ethernet do seu PC esteja configurado para obter um endereço IP automaticamente.
  - **PC com adaptador Wi-Fi:** ligue o roteador pressionando o botão **POWER** no seu painel traseiro. Certifique-se de que o adaptador Wi-Fi do seu PC esteja ligado e configurado para obter um endereço IP automaticamente. Conecte à rede  
**DIR-2150** (para operar na frequência 2,4GHz) ou  
**DIR-2150-5G** (para operar na frequência 5GHz). Utilize o PIN WPS localizado como chave de rede.

---

<sup>1</sup> Contacte o seu Provedor de internet para obter informações sobre o serviço de cobertura e taxas.

<sup>2</sup> É recomendado utilizar uma extensão USB para conectar o modem USB ao roteador.

4. Abra um navegador. Na barra de endereços do navegador, insira o endereço IP do roteador (por padrão, **192.168.0.1**). Pressione a tecla **Enter**.

Após o primeiro acesso à interface web, você será direcionado para a tela do Assistente de Configuração Inicial.

5. Clique no botão **COMEÇAR**.
6. Selecione o idioma da interface web do roteador.
7. Clique no botão **CONTINUE** para configurar o dispositivo com o Assistente de Configuração Inicial ou em **CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS** para configurar todas as configurações necessárias manualmente.

Quando a interface web for acessada pela próxima vez e posteriormente, a página de login será aberta. Insira o nome de usuário (**admin**) no campo **Nome de Usuário** e a senha que você definiu no campo **Senha**, e então clique no botão.

Para obter informações mais detalhadas de cada página da interface web, consulte o “*Manual de Usuário*” na página da D-Link (acesse [www.dlink.com.br](http://www.dlink.com.br)).

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

### *Como eu volto o roteador para as configurações de fábrica?*

Você pode restaurar as configurações de fábrica através do botão físico **RESET** localizado na parte de trás do roteador. Utilize um pequeno clipe de papel para acionar o botão; insira-o no buraco (com o dispositivo ligado), pressione e segure o botão por 10 segundos. Solte o botão e aguarde até que o roteador seja reinicializado (cerca de 1 a 2 minutos). Depois acesse a interface web (veja a seção *Configuração Padrão* deste documento) e ajuste todas as configurações necessárias.

### *O que posso fazer se meu roteador não estiver funcionando corretamente?*

Siga os passos abaixo que podem ser aplicados aos problemas mais comuns.

1. Verifique os LEDs no painel frontal do roteador. O LED **POWER** deve estar branco fixo, os demais LEDs devem estar piscando em branco: **2.4G WLAN** e **5G WLAN** (se a rede sem fios 2,4GHz 5GHz correspondente estiver ativada e em uso), **INTERNET**.
2. Certifique-se de que todos os cabos estejam devidamente conectados.
3. Desligue o roteador por 20 segundos, e então ligue-o novamente.

### *Por que não consigo me conectar à Internet?*

Entre em contato com o seu provedor de internet para certificar de que o serviço esteja disponível e de que você esteja utilizando as configurações corretas de conexão.

## SUPORTE TÉCNICO

Você pode encontrar atualizações de software e documentação de uso em nosso site.



## Documento do Código GPL

A D-Link fornece o suporte gratuito aos consumidores durante o período válido da garantia. Os clientes podem entrar em contato com o suporte técnico por telefone ou email/Internet.

**PARA OBTER O NÚMERO TELEFÔNICO E ENDEREÇO DOS  
ESCRITÓRIOS DA D-LINK AO REDOR DO MUNDO, ACESSE**

<http://www.dlink.com>

Este produto D-Link inclui o código de software desenvolvido por terceiros, incluindo o código de software sujeito à DNU General Public License (“[GPL](#)”) ou GNU Lesser General Public License (“[LGPL](#)”). Conforme aplicável, os termos do código GPL e LGPL utilizados neste produto estão disponíveis para visualização com todas as informações em: <https://tsd.dlink.com.tw/GPL>

O código GPL e LGPL utilizados neste produto é distribuído SEM NENHUMA GARANTIA e está sujeito à aplicação de direitos autorais de um ou mais autores. Para mais detalhes, consulte o código GPL e LGPL para este produtos e os termos do GPL e LGPL.

### **Proposta Escrita para o Código Fonte GPL e LGPL**

Onde os termos de licença autorizarem o uso do software, a D-Link irá providenciar através de uma solicitação por escrito via email e/ou carta tradicional os arquivos dos códigos fonte GPL e LGPL aplicáveis via CD-ROM por um custo padrão e encargos de envio conforme autorizado sobre o GPL e LGP.

Por favor, direcione todas as solicitações para:

**Email:**

[GPLCODE@dlink.com](mailto:GPLCODE@dlink.com)

**Snail Mail:**

Attn: GPLSOURCE REQUEST

D-Link Systems, Inc.  
17595 Mt. Herrmann Street Fountain  
Valley, CA 92708

7FS 100 36 @130x183 200505