



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).

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

Senha da Rede (Senha PSK)	Veja o WPS PIN na etiqueta localizada na parte inferior do dispositivo
---------------------------	--

! 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).¹

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.²



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.

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

² 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).

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

Snail Mail:

Attn: GPLSOURCE REQUEST

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

7FS 100 36 @130x183 200505