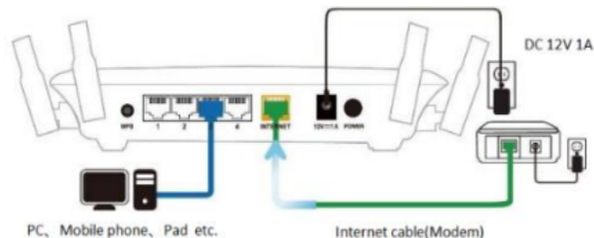




Guia Rápido de Instalação

DIR-846

Topologia de conexões

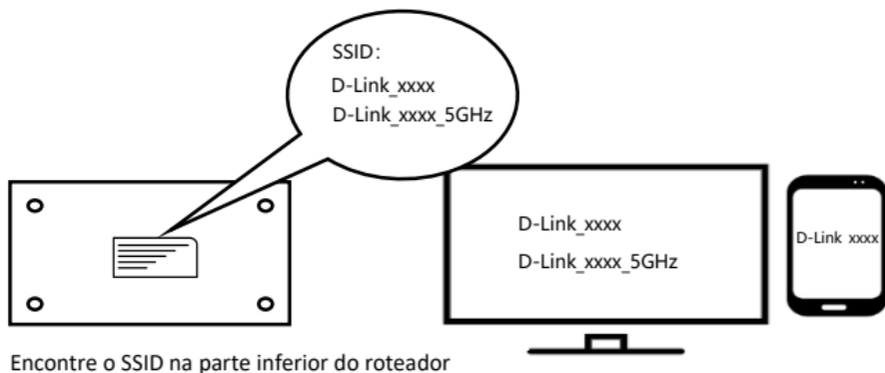


Etapa 1: Ligue os cabos

Conecte o adaptador de energia em seu roteador e pressione o botão ligar/desligar. Espere o LED de energia acender. Em seguida, conecte o cabo de rede de seu modem na porta amarela (Internet) do roteador. Confirme se os cabos estão conectados e se a luz LED da Internet está acesa.

Para maximizar o desempenho do roteador, estenda totalmente as antenas externas em um ângulo de 45 graus para fornecer uma cobertura Wireless ideal.

Informações da rede Wi-Fi



Etapa 2: Conecte-se ao roteador

Conecte seu Smartphone, Notebook ou computador através da rede Wi-Fi buscando o nome da rede que começa com "D-Link _"; por padrão a rede Wireless não contém senha. Também, conecte seus computadores às portas de Rede (1 a 4) para compartilhar sua conexão de Internet em rede.

Identifique a melhor rede de conexão Wireless:

- D-Link_xxxxxxxx corresponde à rede com frequência de 2,4 GHz, que oferece forte capacidade de penetração pelas paredes.
- D-Link_xxxxxxx_5G corresponde à rede com frequência de 5 GHz, que oferece alta velocidade e menos interferência.

Configuração do Roteador

| Internet settings | Wireless settings | Password settings | Confirm |
|---|--|---|--|
| Wan access mode <input type="text" value="PPPoE"/> | 2.4G SSID <input type="text" value="D-Link_xxxx"/> | Login password <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> Consistent with wireless password | Wan access mode PPPoE SSID D-Link_xxxx D-Link_xxxx_5GHz Wireless password ***** Login password ***** |
| Account <input type="text"/> | 5G SSID <input type="text" value="D-Link_xxxx_5GHz"/> | | |
| Password <input type="text"/> | Password <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| <input type="button" value="Next setp"/> | <input type="button" value="Next setp"/> | <input type="button" value="Next setp"/> | <input type="button" value="Confirm"/> |

Etapa 3: Como configurar

Após conectar seu dispositivo ao roteador, abra seu navegador Web e digite <http://dlinkrouter.com> (ou o endereço IP do roteador <http://192.168.0.1>). Em seguida, apenas siga o assistente de configuração para acessar à Internet.

- Se tiver dúvidas sobre o seu tipo de conexão, por favor entre em contato com seu provedor de Internet.
- Certifique-se de completar todas as configurações do Assistente de Configuração para acessar à Internet.

Visão geral do hardware

Portas e botões

| | | |
|--|------------------------|---|
|  | Conector de força | Conecte o adaptador de energia fornecido |
|  | Botão de energia | Pressione para ligar ou desligar o roteador |
|  | WPS/Botão Reset | Pressione por 1 segundo para acender o LED WPS, inicie o processo WPS e crie automaticamente uma conexão segura para o cliente WPS. Pressione por 10 segundos para redefinir as configurações de fábrica do roteador. |
|  | Porta WAN (Amarela) | Conecte um modem de banda larga nesta porta usando um cabo Ethernet |
|  | Portas LAN 1-4 (Cinza) | Conecte computadores, switches, dispositivos de armazenamento (NAS) e consoles de jogos. |

Descrição dos LEDs (Indicadores de Sinal)

| | | |
|--|------------------|--|
|  | LED Energia | O LED de energia pisca lentamente quando ligado e, em seguida, ficará verde durante a inicialização. |
|  | LED Internet | Uma luz contínua indica conexão na porta da Internet. Se não houver conexão ativa, o LED ficará apagado. |
|  | LED WPS | Se pressionar o botão WPS por 1 segundo, o LED piscará continuamente por 120 segundos. |
|  2.4G | LED Wi-Fi 2.4GHz | O LED piscará continuamente quando a rede wireless 2.4G estiver funcionando. |



LED Wi-Fi 5GHz

O LED piscará continuamente quando a rede wireless 5G estiver funcionando.

FAQ

Q1: O que fazer quando não há acesso à Internet após configuração?

Verifique se as configurações do Modo de Acesso estão de acordo com o seu link de Internet.

| MODO DE ACESSO | DESCRIÇÃO |
|--------------------|---|
| PPPoE | Requer usuário e senha para autenticação com o provedor |
| IP Dinâmico (DHCP) | Endereço IP é atribuído automaticamente pelo provedor de Internet |
| IP Estático | Configuração manual de endereço IP, máscara de rede, gateway e servidor DNS |

Para redefinir esta configuração, acesse a opção "Internet - Definições WAN" > "Modo de acesso". Se ainda encontrar algum problema, entre em contato com seu provedor de Internet.

Q2: O que fazer quando não consigo me conectar à rede Wi-Fi ou nenhuma rede é encontrada?

Tente realizar a conexão estando mais próximo ao roteador. Verifique também se o adaptador de rede está habilitado em seu computador, ou se o seu Smartphone está com a rede Wi-Fi ativa.

Q3: O que fazer se eu não conseguir acessar o roteador usando o endereço IP 192.168.0.1?

- Tente acessar o roteador usando o endereço <http://dlinkrouter.com>
- Verifique se o cabo do computador está conectado na porta LAN e se o LED está aceso.
- Certifique-se de definir as configurações do computador para IP dinâmico (DHCP)
- Reinicie o navegador ou escolha outro para tentar novamente
- Troque o cabo ou use outro computador
- Desligue o seu modem e tente novamente. Se conseguir acessar, altere as configurações de IP da interface LAN de seu roteador.
- Se todas as opções acima forem inválidas, por favor redefina o roteador para o padrão de fábrica

Q4: Como definir o roteador para o padrão de fábrica?

Com o roteador ligado, por favor segure o botão "Reset" por mais de 10 segundos e solte para restaurar o padrão de fábrica.

Nota: Após o processo, toda a configuração antiga do roteador será apagada e precisará ser definida novamente.

| Componente | Substâncias e elementos tóxicos ou perigosos | | | | | |
|-----------------------|--|----|----|---------|-----|------|
| | Pb | Hg | Cd | Cr (VI) | PBB | PBDE |
| Partes de Metal | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| PCB | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Cabos | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Antenas | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Adaptador/ energia | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Esta tabela está de acordo com SJ / T11364.

○: Indica que este tóxico ou substância no material está abaixo do requisito de limite definido em GB / T26572.

×: Indica que este tóxico ou substância no material excede o requisito de limite definido em GB / T26572.