

Guia Rápido de Instalação

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_xxxxxxx corresponde à rede com frequência de 2,4 GHz, que oferece forte capacidade de penetração pelas paredes.

-D-Link_xxxxxx_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 PPPOE Account Password	24G SSID D-Link_xxxx 5G SSID D-Link_xxxx_5GHz Password	Login password	Wan access mode PPPoE SSID D-Link_xoox D-Link_xoox_SGHz Wireless passowrd ******** Login password
Next setp	Next setp	Next setp	Confirm

Etapa 3: Como configurar

Após conectar seu dispositivo ao roteador, abra seu navegador Web e digite <u>http://dlinkrouter.com</u> (ou o endereço IP do roteador <u>http://192.168.0.1</u>). 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

\bigcirc	Conector de força	Conecte o adaptador de energia fornecido
٢	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)

ባ	LED Energia	O LED de energia pisca lentamente quando ligado e, em seguida, ficará verde durante a inicialização.
۲	LED Internet	Uma luz contínua indica conexão na porta da Internet. Se não houver conexão ativa, o LED ficará apagado.
t)	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.

((• _{5G}	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	0	0	0	0	0	0
PCB	×	0	0	0	0	0
Cabos	0	0	0	0	0	0
Antenas	0	0	0	0	0	0
Adaptador/ energia	×	0	0	0	0	0

Esta tabela está de acordo com SJ / T11364.

- O: Indica que este tóxico ou substância no material está abaixo do requisito de limite definido em GB / T26572.
- X: Indica que este tóxico ou substância no material excede o requisito de limite definido em GB / T26572.