

DIR-608 D-link



Conteúdo de pacote



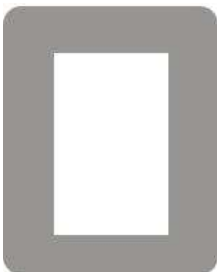
Roteador sem fio DIR-608 N150



Adaptador de carregador



Cabo Ethernet



Manual

**Nota:** Usando um adaptador de carregador com uma voltagem diferente do que aquele incluso no DIR-608 poderá causar danos e anular a garantia deste produto.

## Requerimentos de sistema

### Rede

- Um modem baseado em Ethernet ou DSL
- Clientes sem fio IEEE 802.11n, 802.11g ou 802.11b
- 10/100 Ethernet

### Requisitos de Utilidade

Computador dispondido de:

- Windows®, Macintosh, sistema operacional baseado em Linux



- Um adaptador instalado

Requerimento do navegador:

- Internet Explorer 10 ou acima
- Firefox 28 ou acima
- Safari 6.0 ou acima
- Chrome 28 ou acima

Usuários de Windows® : Verifique se você dispõe da última versão do Java instalado. Visite [www.java.com](http://www.java.com) para download da última versão.

*O roteador DIR-608 N 150 é um roteador de alta performance que torna mais fácil o compartilhamento de sua conexão de Internet de banda larga com todos os seus dispositivos. Basta conectá-lo ao seu modem de banda larga e, em seguida, use o assistente de configuração baseado na web para orientá-lo passo a passo através do processo de configuração. Se você está navegando na web em sua área de trabalho ou relaxando no sofá com seu laptop, o DIR-608 mantém você conectado sempre que estiver em sua casa.*

## Características

**Rede sem fio mais rápida** - O roteador DIR-608 fornece uma conexão sem fio acima de 150Mbps\* para outros clientes de 802.11. Esta capacidade permite que os usuários participe de atividades em tempo real online, tal como transmissão de vídeo e áudio ou jogos online.

**Compatível com dispositivos 802,11b e 802,11g** - O roteador DIR-608 é inteiramente compatível com os IEEE 802,11b e IEEE 802,11G padrões, então é possível conectar com um adaptador 802.11b e IEEE 802.11g existente.

**Recursos avançados de Firewall** – A interface de usuário baseada na web exibe uma série de recursos de gerenciamento de rede, incluindo:

**Filtragem de conteúdo** – Filtragem de conteúdo de fácil aplicação baseada em URL.

**Secure Multiple/Concurrent Sessions** - O DIR-608 pode passar por sessões VPN. Ele suporta múltiplas e simultâneas sessões de Protocolo de Tunelamento de Ponto a Ponto (PPTP), então usuários por trás do DIR-608 podem acessar de forma segura as redes corporativas.

- **Assistente de configuração fácil de usar** - Através de sua interface de usuário fácil de usar, a DIR-608 permite que você controle quais informações são acessíveis para aqueles na rede sem fio, seja pela Internet ou pelo servidor da sua empresa. Configure seu roteador em suas configurações específicas em poucos minutos.
- **IPv6** - Totalmente compatível com IPv6. O DIR-608 suporta uma variedade de padrões de conexão IPv6 preparando você para o dia em que seu ISP implementa o IPv6.

## Visão geral de Hardware

LEDs



### 1. Power LED

O LED de alimentação indica que os dispositivos são ligados com uma conexão adequada à fonte de energia.

### 2. Wireless LED

- O LED sem fio indica que está funcionando. Pisca durante a transmissão de dados sem fio.
- O LED sem fio pisca durante o processo de emparelhamento WPS.

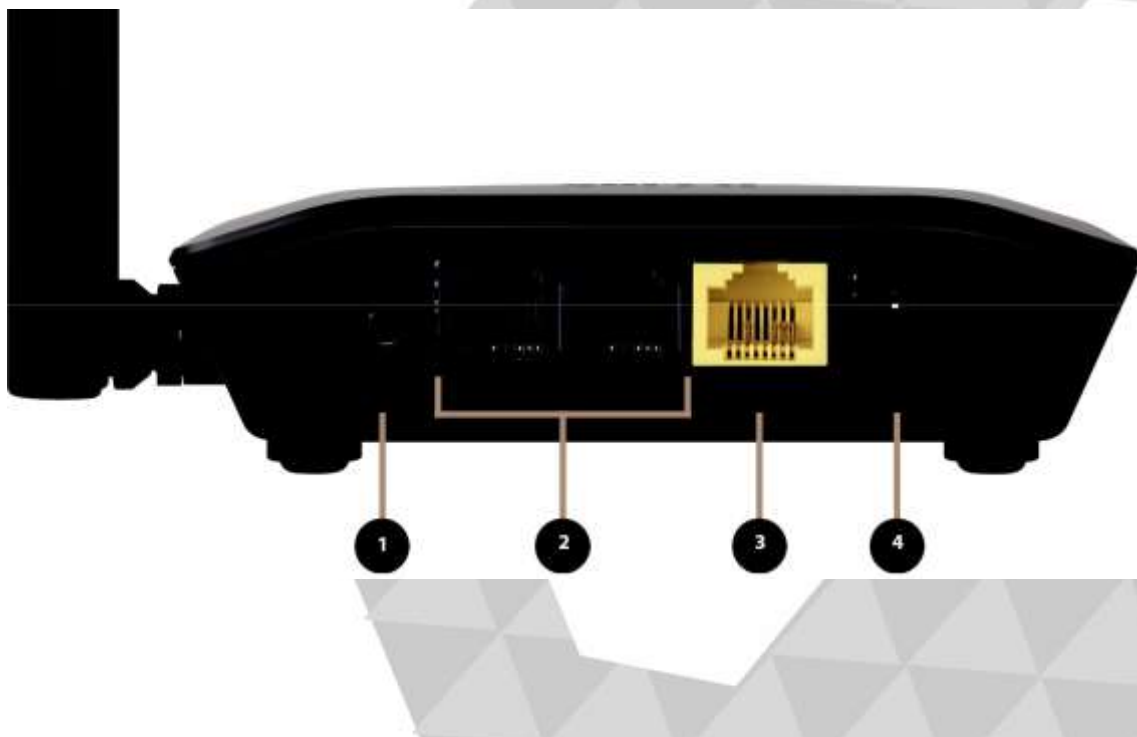
### 3. Internet LED

O LED da Internet indica que um link da Internet está estabelecido. Pisca durante a transmissão de dados.

### 4. LAN Porta LEDs (1-2)

Os LED da porta LAN indicam que um dispositivo Ethernet está conectado. Eles piscam durante a transmissão de dados.

## Back Painel





### 1 **Reset & botão WPS**

- **WPS:** Pressione e segure por cerca de um segundo para iniciar o processo WPS para conectar automaticamente um cliente WPS.
- **Reset:** Redefinir Para redefinir o dispositivo para suas configurações padrão de fábrica, pressione e mantenha pressionado o botão de reinicialização por cinco segundos.

### 2 **Portas LAN (1-2)**

Conecta-se a dispositivos Ethernet, como computadores, switches, dispositivos de armazenamento (NAS) e consoles de jogos.

### 3 **Porta de Internet**

Usando um cabo Ethernet, conecte seu modem de banda larga a esta porta.

### 4 **conector de alimentação**

para o adaptador de alimentação fornecido.

## **Escolhendo um modo de operação**

O DIR-608 dispõe de dois modos de operação, lhe proporcionando uma melhor flexibilidade em como configurar sua linha. Você pode selecionar entre MODO ROTEADOR ou MODO REPETIDOR.

**Modo roteador** - O modo do roteador compartilha sua conexão com a Internet. Esta é a configuração padrão de fábrica adequada para a maioria dos usuários.

**Modo repetidor** - amplia sua rede sem fio existente.

## Modo roteador

No **modo roteador**, o roteador DIR-608 N 150 opera como um dispositivo central de sua linha. Este tipo de instalação é muito comum e é uma configuração de fábrica adequada a muitos usuários. O DIR-608 se conecta ao seu modem a cabo, modem DS, ou outra fonte da Internet e compartilha sua conexão com a Internet com seus dispositivos com e sem fio.

### Criar uma rede doméstica (modo roteador)



Usa-se esse modo para:

- Configurar uma rede pela primeira vez.
- Substituindo um roteador ou equipamento de rede existente.

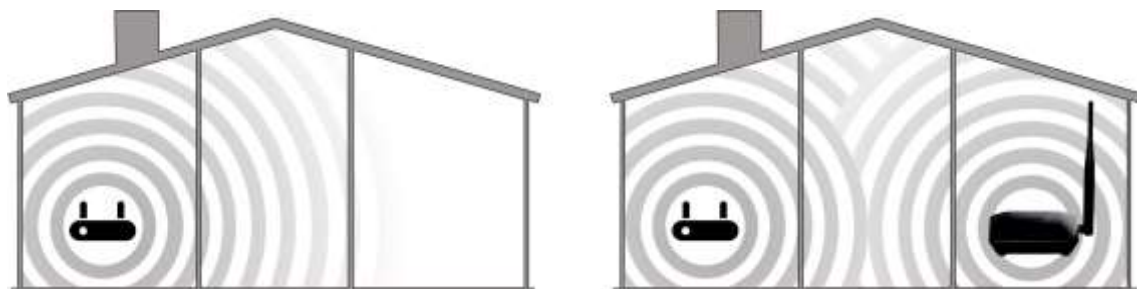
Adicionando um roteador para compartilhar uma conexão de banda larga que anteriormente estava conectada a um único computador.

Coloque o seu DIR-608 perto do seu dispositivo de conexão de Internet de banda larga (por exemplo, DSL / Cable Modem) e conecte-o através de um cabo Ethernet.

## Modo repetidor sem fio

### O que é um repetidor sem fio?

No modo repetidor, o DIR-608 funciona com o seu equipamento de rede existente para fornecer Wi-Fi para partes da sua casa ou escritório que podem ter pouca ou nenhuma recepção. Funciona como um repetidor sem fio conectando-se à sua rede sem fio existente e retransmitindo seus sinais para os seus dispositivos se conectarem. Usar o DIR-608 como um repetidor sem fio reduzirá a quantidade total de largura de banda sem fio disponível.

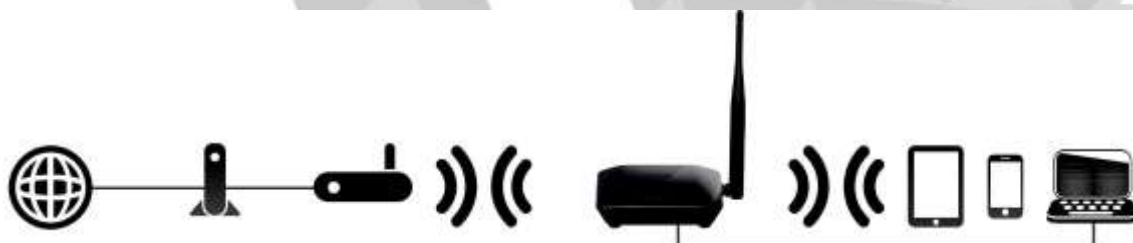


Faixa Wi-Fi existente

Faixa Wi-Fi com DIR-608

## Repetidor sem fio

O DIR-608 funciona como um repetidor sem fio quando conectado de forma sem fio a uma rede de ligação ascendente.







Use este modo para:

- Estendendo sua rede atual.
- Trazer Wi-Fi para uma área que atualmente não alcança.
- Fornecer melhor sinal para partes de sua casa ou escritório que possam ter pouca recepção.
- Conexão de dispositivos Ethernet com fio que não possuem um wireless integrado, como TVs inteligentes, consoles de jogos ou DVRs.
- Áreas de rede em que os cabos são impraticáveis.

**Nota:** A extensão do Wi-Fi reduz a quantidade total disponível de banda larga disponível.

Use o Assistente de configuração de UI da Web incorporado do Wireless Extender Mode do DIR-608 para se conectar a uma rede de ligação ascendente.

