



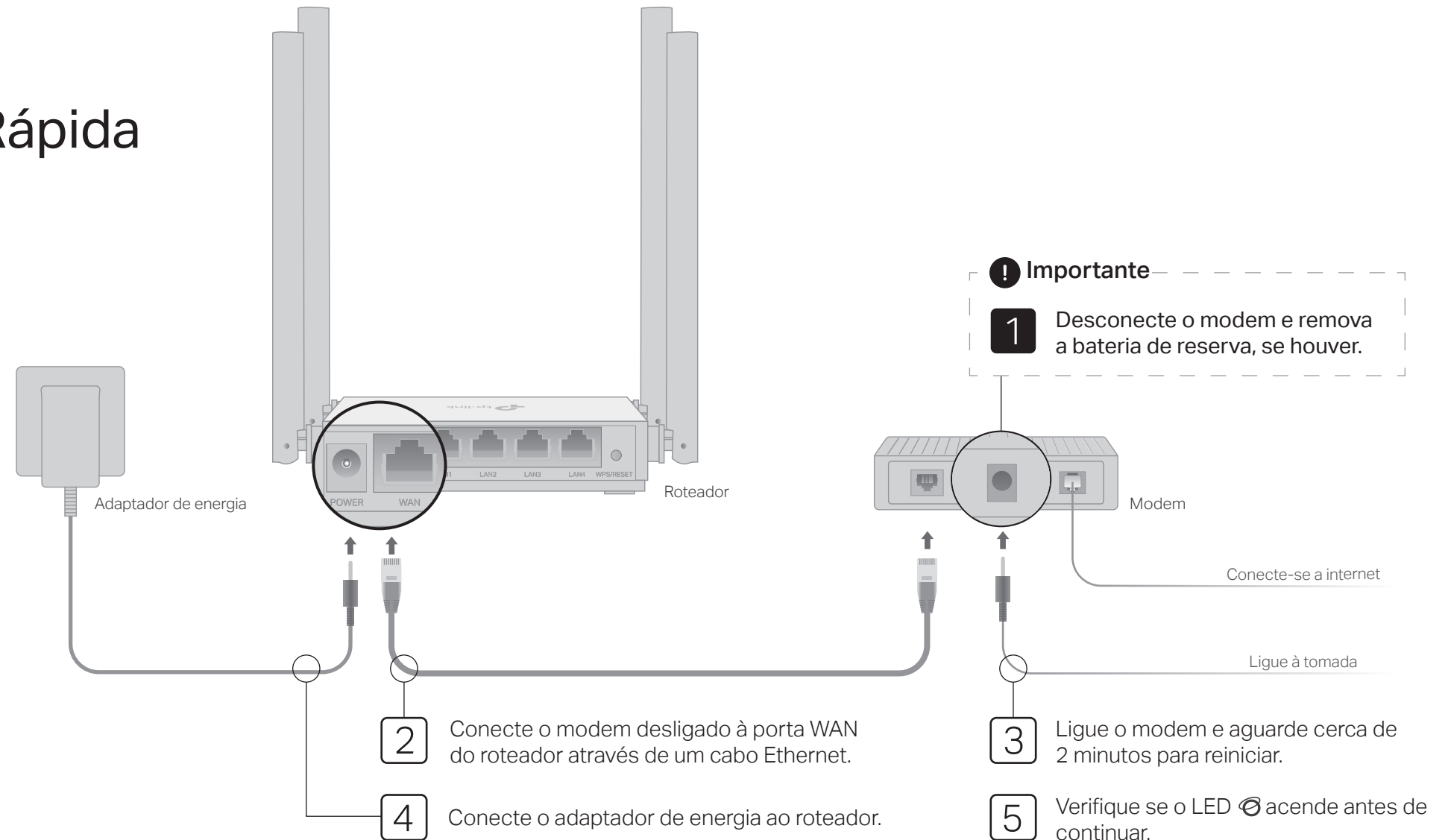
# Guia de Instalação Rápida

Roteador Wi-Fi Dual Band

\* As imagens podem diferir do produto real.

## Modo Roteador

Se a sua conexão à Internet for através de um cabo Ethernet diretamente da parede, ao invés de um modem DSL / Cabo / Satélite, conecte o cabo Ethernet à porta WAN do roteador e siga as etapas 4 e 5 para concluir a conexão do hardware.



## 6 Configure o roteador

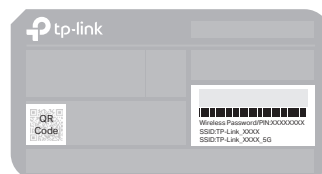
1. Conecte seu computador ao roteador (cabado ou wireless)

### • Cabado

Desligue o Wi-Fi no seu computador e conecte-o ao roteador através de um cabo Ethernet.

### • Wireless

- Encontre a etiqueta do produto na parte inferior do roteador.
- Digitalize o código QR para conectar diretamente na rede predefinida de 2.4 GHz ou use os nomes de rede padrão (SSIDs) e a senha para conectar nas redes.



2. Inicie um navegador web e digite <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> na barra de endereços. Crie uma senha para fazer login.

Nota: Se a janela de login não aparecer, consulte a [FAQ > Q1](#).

http://tplinkwifi.net

Nova Senha:

Confirmar Senha:

Vamos Começar

3. Siga as instruções passo a passo para configurar a conexão à Internet.

Nota: Se você não tiver certeza do Tipo de Conexão, clique em [Detecção Automática](#) ou entre em contato com seu ISP (Provedor de internet) para obter ajuda.

**Aproveite a internet!**

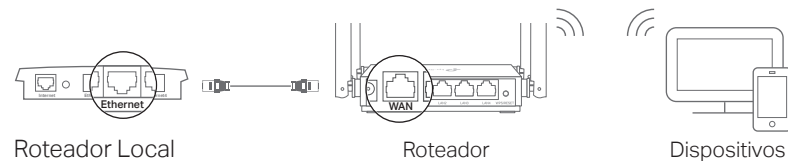
## Tether App

O aplicativo TP-Link Tether fornece uma maneira simples e intuitiva de acessar e gerenciar seu roteador. Digitalize o código QR para baixar o Tether na Apple App Store ou no Google Play.



# Modo Access Point

Se você já possui um roteador, pode alternar esse novo roteador para o modo Access Point para ampliar sua rede existente. Siga os passos abaixo.



- Ligue o roteador.
- Conecte a porta **WAN** do roteador à porta Ethernet do roteador existente por meio de um cabo Ethernet, como mostrado acima.
- Conecte um computador ao roteador através de um cabo Ethernet ou via wireless, usando o **SSID** (nome da rede) e a **Senha Wireless** impressa na etiqueta na parte inferior do roteador.
- Inicie um navegador de internet e digite <http://tplinkwifi.net> na barra de endereço. Crie uma senha para fazer login.
- Clique em **Alterar Modo** no canto superior direito e selecione **Modo Access Point**. Aguarde a reinicialização do roteador.  
Nota: Você também pode ir em **Avançado** > **Modo de Operação** para alternar para o Modo Access Point.
- Abra o navegador de internet e digite <http://tplinkwifi.net> para fazer login na página de gerenciamento da web e siga as instruções passo a passo para configurar a conexão à Internet.

**Aproveite a internet!**

# Modo Repetidor

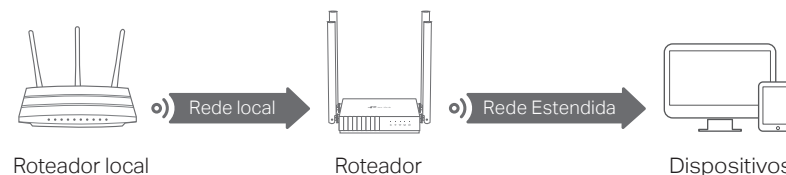
No modo Repetidor, o roteador amplia a cobertura wireless existente na sua residência.

## 1. Configurar

- Posicione o roteador próximo ao roteador local e ligue-o.
- Conecte um computador ao roteador através de um cabo Ethernet ou via wireless, usando o **SSID** (nome da rede) e a **Senha Wireless** impressa na etiqueta na parte inferior do roteador.
- Inicie um navegador de internet e digite <http://tplinkwifi.net> na barra de endereço. Crie uma senha para fazer login.
- Clique em **Alterar Modo** no canto superior direito e selecione **Modo Repetidor**. Aguarde a reinicialização do roteador.  
Nota: Você também pode ir em **Avançado** > **Modo de Operação** para alternar para o Modo Repetidor.
- Abra o navegador de internet e digite <http://tplinkwifi.net> para fazer login na página de gerenciamento da web e siga as instruções passo a passo para configurar a conexão à Internet.

## 2. Reposicionar

Coloque o roteador no meio do caminho entre o roteador local e a "zona de sombra" Wi-Fi. A localidade que escolher deve ser dentro do alcance da sua rede local existente.



**Aproveite a internet!**

# Aparência

Item	Descrição
Power	<b>Verde</b> Fixo: A energia está ligada. Piscando lentamente: O sistema está iniciando ou a atualização do firmware está em andamento. Piscando rapidamente: Conexão WPS em andamento.
2.4 GHz	<b>Verde</b> Fixo: A banda wireless 2.4GHz está ativada.
5 GHz	<b>Verde</b> Fixo: A banda wireless 5GHz está ativada.
LAN	<b>Verde</b> Fixo: Pelo menos uma porta LAN está conectada.
Internet	<b>Laranja</b> Fixo: Modo Roteador: A porta WAN está conectada, mas a Internet não está disponível. <b>Verde</b> Fixo: Modo Roteador: A Internet está disponível. Modo Access Point: A porta WAN está conectada. Modo Repetidor: O roteador está conectado à rede local.
WPS/RESET Botão	Pressione por 1 segundo para ativar a função WPS. Pressione e segure o botão até que todos os LEDs se apaguem para redefinir as configurações padrão de fábrica do roteador.

# FAQ (Perguntas Frequentes)

## Q1. O que posso fazer se a janela de login não aparecer?

- Reinicie seu roteador e tente novamente.
- Se o computador estiver definido para um endereço IP estático, altere suas configurações para obter um endereço IP e o endereço do servidor DNS automaticamente.
- Verifique se <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> estão corretamente inseridos no navegador. Como alternativa, insira <http://192.168.1.1> na barra de endereços do navegador e pressione **Enter**.
- Use outro navegador de internet e tente novamente.
- Desabilite e então habilite o adaptador de rede em uso.

## Q2. O que fazer se eu não conseguir acessar a Internet no modo Roteador?

- Reinicie seu modem e roteador e tente novamente.
- Verifique se a Internet está funcionando normalmente conectando um computador diretamente ao modem usando um cabo Ethernet. Caso contrário, entre em contato com o seu provedor de serviços de Internet.

- Faça login na página de gerenciamento do roteador e vá para a página **Mapa de Rede** para verificar se o endereço IP da WAN é válido ou não. Caso contrário, verifique a conexão do hardware ou entre em contato com o seu provedor de serviços de Internet.
- Para usuários de modem a cabo, efetue login na página de gerenciamento web do roteador. Vá para **Avançado** > **Rede** > **Internet** e localize a seção **Clone do MAC**. Selecione **Clonar o dispositivo atual MAC** e clique em **SALVAR**. Em seguida, reinicie o modem e o roteador.

## Q3. Como restaurar o roteador às suas configurações de fábrica?

- Com o roteador ligado, pressione e segure o botão **WPS / RESET** no painel traseiro do roteador até que todos os LEDs se apaguem. O roteador será reiniciado.
- Faça login na página de gerenciamento web do roteador. Vá para **Avançado** > **Sistema** > **Backup e restauração** (ou **Sistema** > **Backup e restauração** no **Modo Access Point** ou no **Modo Repetidor**) e localize a seção **Restauração padrão de fábrica**. Em seguida, clique em **RESTAURAR**. O roteador irá restaurar e reiniciar automaticamente.

## Q4. O que fazer caso eu esqueça minha senha de gerenciamento web?

- Consulte **FAQ** > **Q3** para redefinir o roteador e crie uma senha para efetuar login.

## Q5. O que fazer caso eu esqueça minha senha de rede wireless?

- A senha wireless de fábrica está impressa na etiqueta do roteador.
- Conecte um computador diretamente ao roteador usando um cabo Ethernet. Faça login na página de gerenciamento web do roteador e vá para a página **Wireless** para obter ou redefinir sua senha wireless.

Para suporte técnico, serviços de substituição, guias do usuário e outras informações, visite <https://www.tp-link.com/support> ou simplesmente digitalize o código QR.

