



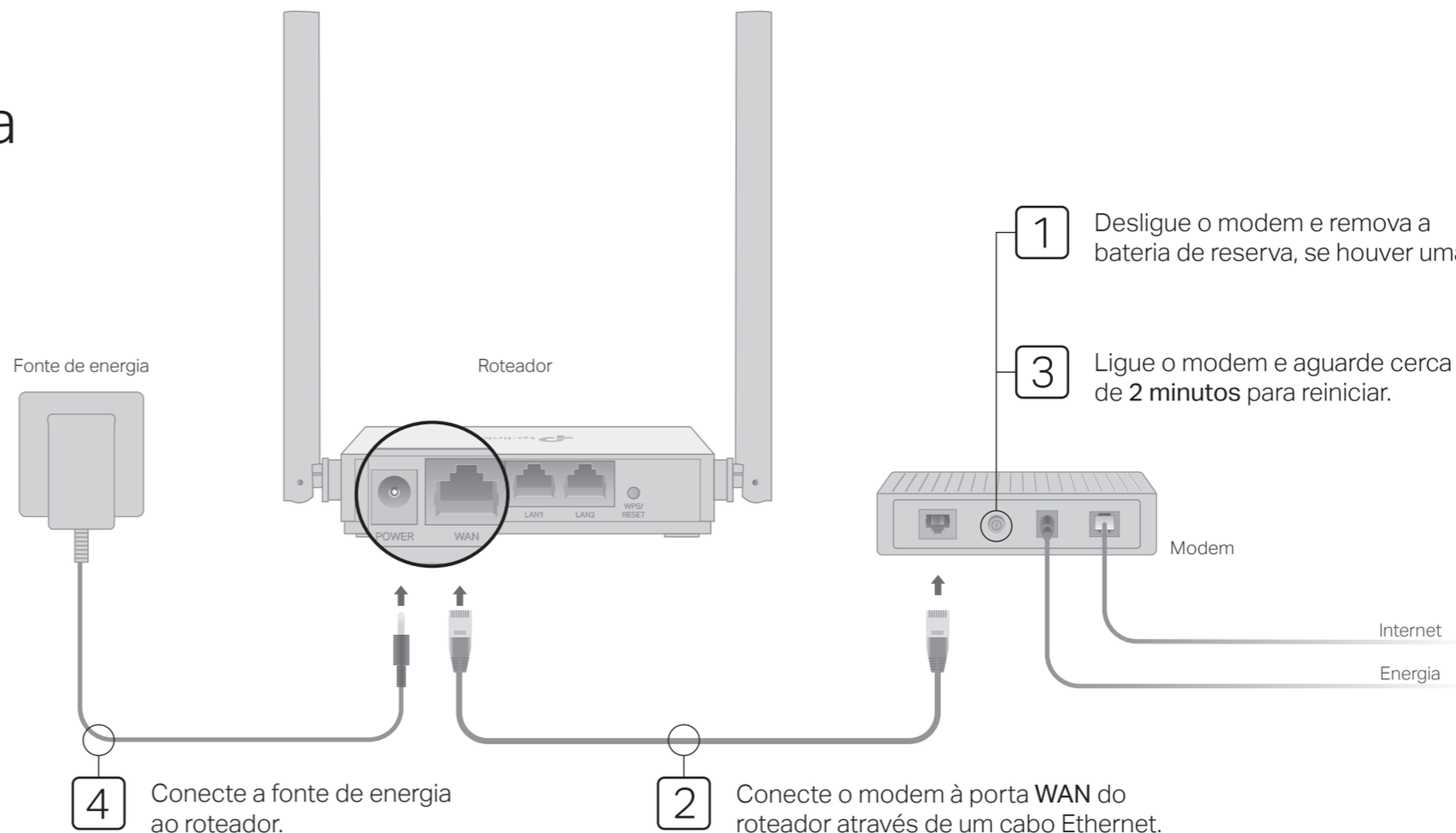
# Guia de Instalação Rápida

Roteador Wi-Fi 300Mbps

\* As imagens podem diferir dos produtos reais.

## Modo Roteador

Se a sua conexão à Internet for através de um cabo Ethernet diretamente, ao invés de um modem, conecte o cabo Ethernet à porta **WAN** do roteador e pule as etapas 1, 2 e 3.



## 5 Configure o Roteador

1. Conecte seu computador ao roteador (com ou sem fio)

### Com fio

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

### Sem fio

Conecte seu dispositivo ao Wi-Fi do roteador usando o **SSID** (nome da rede) e a **Senha Wireless** impressa na etiqueta na parte inferior do roteador.



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 [FAQ > P1](#).

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 **DETECTAR AUTOMATICAMENTE** ou entre em contato com seu Provedor de Internet para obter ajuda.

😊 **Aproveite a internet!**

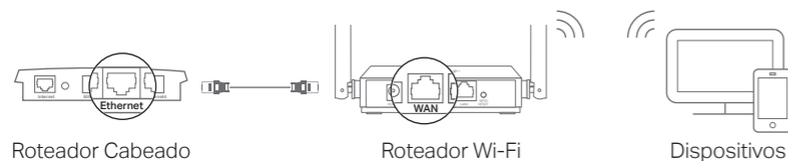
## App Tether

O aplicativo TP-Link Tether fornece uma maneira simples e intuitiva de acessar e gerenciar seu roteador. Acesse o código QR para baixar o Tether na Apple App Store ou na Google Play.



# Modo Ponto de Acesso

Nesse modo, o roteador transforma sua rede com fio existente em uma rede sem fio.



- Ligue o roteador.
- Conecte a porta **WAN** do roteador à porta Ethernet do roteador com fio através de um cabo Ethernet, como mostrado acima.
- Conecte um computador ao roteador Wi-Fi via cabo Ethernet ou sem fio, usando o **SSID** (nome da rede) e a **Senha Wireless** impressa na etiqueta na parte inferior do roteador.
- Inicie um navegador web e digite <http://tplinkwifi.net> na barra de endereço. Crie uma senha para fazer login.
- Clique em **Alterar modo** no canto superior direito ou vá para **Avançado > Modo Operacional** e selecione **Modo Ponto de Acesso**. Aguarde o roteador reiniciar.
- Use <http://tplinkwifi.net> para fazer login na página de configurações e siga as instruções passo a passo para configurar a conexão à Internet.

😊 **Aproveite a Internet!**

# Modo Extensor de Alcance

Nesse modo, o roteador aumenta a cobertura Wi-Fi existente em sua casa.

## 1. Configure

- Coloque o roteador próximo ao roteador existente e ligue-o.
- Conecte um computador ao roteador novo via cabo Ethernet ou sem fio, usando o **SSID** (nome da rede) e a **Senha Wireless** impressa na etiqueta na parte inferior do roteador.
- Inicie um navegador web e digite <http://tplinkwifi.net> na barra de endereço. Crie uma senha para fazer login.
- Clique em **Alterar modo** no canto superior direito ou vá para **Avançado > Modo Operacional** e selecione **Modo Extensor de Alcance**. Aguarde o roteador reiniciar.
- Use <http://tplinkwifi.net> para fazer login na página de configurações e siga as instruções passo a passo para configurar a conexão à Internet.

## 2. Realocar

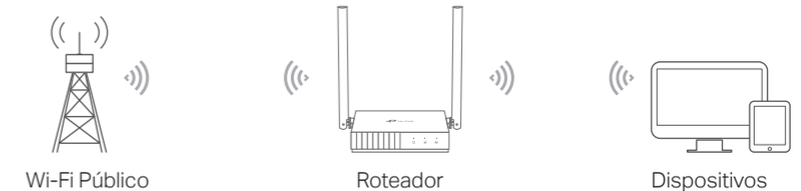
Coloque o Roteador Wi-Fi na **metade do caminho** entre o roteador existente e a "zona de sombra". O local escolhido deve estar dentro do alcance da sua rede existente.



😊 **Aproveite a Internet!**

# Modo WISP

Nesse modo, o roteador se conecta à rede do provedor sem fio em áreas sem serviço de cabeamento.



- Ligue o roteador.
- Conecte um computador ao roteador via cabo Ethernet ou sem fio usando o **SSID** (nome da rede) e a **Senha Wireless** impressa na etiqueta na parte inferior do roteador.
- Inicie um navegador web e digite <http://tplinkwifi.net> na barra de endereço. Crie uma senha para fazer login.
- Clique em **Alterar modo** no canto superior direito ou vá para **Avançado > Modo Operacional** e selecione **Modo WISP**. Aguarde o roteador reiniciar.
- Use <http://tplinkwifi.net> para fazer login na página de configurações e siga as instruções passo a passo para configurar a conexão à Internet.

😊 **Aproveite a Internet!**

# Exterior

Item	Descrição
Led Internet	<b>Laranja</b> <b>Aceso:</b> Modo Roteador: A porta WAN está conectada, mas a Internet não está disponível. Modo de ponto de acesso: a porta WAN não está conectada. Modo Repetidor de Sinal: O roteador não está conectado à rede existente. Modo WISP: a Internet não está disponível. <b>Piscando:</b> A porta WAN não está conectada enquanto estiver no modo roteador.
	<b>Verde</b> <b>Aceso:</b> Modo Roteador / WISP: Internet está disponível. Modo de ponto de acesso: a porta WAN está conectada. Modo Repetidor de Sinal: O roteador está conectado à rede existente. <b>Piscando:</b> O sistema está inicializando ou o firmware está sendo atualizado*.
LED LAN	<b>Verde</b> <b>Aceso:</b> pelo menos uma porta LAN está conectada.
LED Wi-Fi	<b>Green</b> <b>Aceso:</b> A função Wi-Fi está ativada. <b>Piscando:</b> A conexão WPS está em andamento. Isso pode levar até 2 minutos.
Botão WPS/Reset	Pressione por 1 segundo para ativar a função WPS. Pressione e segure por mais de 5 segundos para redefinir o roteador para as configurações padrão de fábrica.

\* Para evitar danos ao dispositivo, não desconecte ou desligue o roteador durante a atualização.

# FAQ (Perguntas Frequentes)

## P1. O que posso fazer se a janela de login não aparecer?

- Se o computador estiver definido como 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> foi inserido corretamente no navegador web. Como alternativa, digite <http://192.168.1.1> no navegador da web e pressione **Enter**.
- Use outro navegador web e tente novamente.
- Reinicie seu roteador e tente novamente.
- Desabilite e habilite o adaptador de rede que está sendo usado.

## P2. O que posso fazer se não conseguir acessar a Internet no modo Roteador?

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

## P3. Como restaurar as configurações padrão de fábrica do roteador?

- Com o roteador ligado, mantenha pressionado o botão **WPS / RESET** no painel traseiro do roteador por pelo menos 5 segundos até o LED Internet piscar. O roteador será reiniciado.
- Faça login na página de configurações do roteador. Vá para **Avançado > Sistema > Salvar e Restaurar** (ou **Sistema > Salvar e Restaurar** no Modo de Ponto de Acesso e Modo Repetidor de Sinal) e localize a seção **Restaurar Padrões de Fábrica**. Clique em **RESTAURAÇÃO DE FÁBRICA**. O roteador irá restaurar e reiniciar automaticamente.

## P4. O que posso fazer se esquecer minha senha de gerenciamento da web?

- Consulte **FAQ > P3** para redefinir o roteador e crie uma senha para fazer login.

## P5. O que posso fazer se esquecer minha senha de rede sem fio?

- A **Senha Wireless** padrão de fábrica está impressa na etiqueta do roteador. Conecte um computador diretamente ao roteador usando um cabo Ethernet. Faça login na página de configurações do roteador e acesse **Wireless** para obter ou redefinir sua **Senha Wireless**.

📞 Para suporte técnico, guia do usuário e outras informações, visite <https://www.tp-link.com/support/> ou acesse o código QR.

