



Roteador TP-Link Archer C50

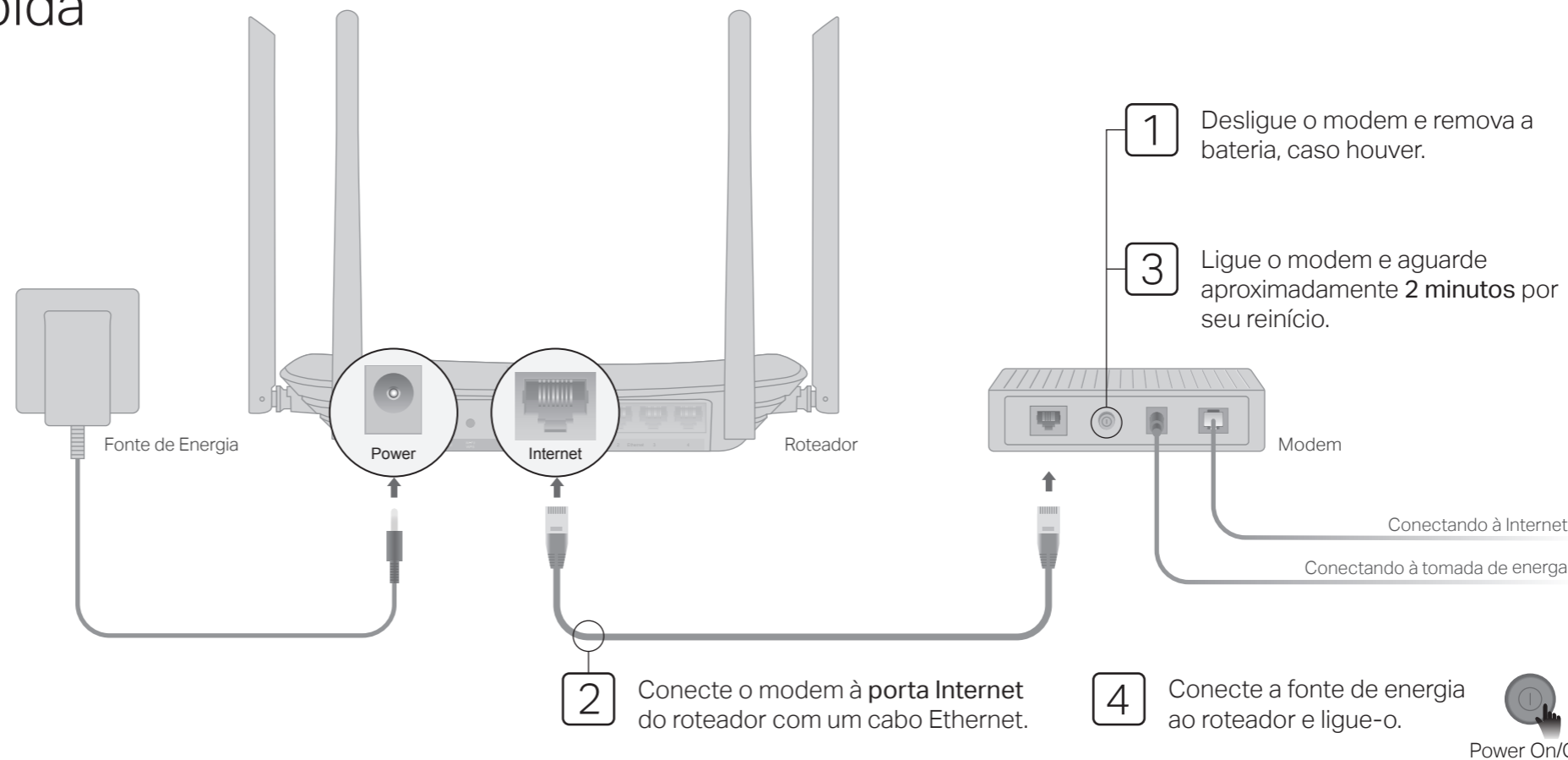
O Archer C50 permite que seu PC ou laptop desfrute de conexões 3x mais rápidas que a tecnologia Wireless N com Wireless AC. Ele é a escolha superior para streaming HD contínuo, jogos online e outras tarefas que consomem muita largura de banda.



Guia de Instalação Rápida

Roteador Wireless Dual Band

As imagens podem diferir do produto real.



Modo Roteador

Caso sua conexão de Internet seja feita através do cabo Ethernet vindo da parede ao invés de um modem DSL/Cabo/Satélite, conecte o cabo Ethernet diretamente à porta Internet do roteador, e siga os passos 4 e 5 para completar a conexão física.

5 Confirme se os LEDs a seguir estão acesos e fixos para verificar se a conexão física está correta.

Power
 2.4GHz
 5GHz
 Internet
 Aceso Aceso Aceso Aceso

Aviso: Caso os LEDs de 2.4GHz e 5GHz estejam apagados, favor pressionar e segurar o botão Wi-Fi/WPS no painel traseiro por aprox. 5 segundos até que eles se acendam. Ambos LEDs acenderão.



6 Configurando o roteador

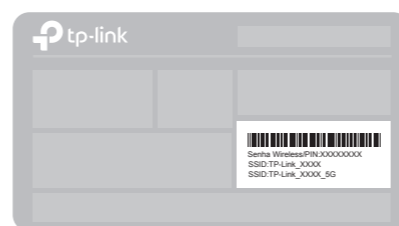
1. Conecte seu computador ao roteador (Cabeado ou Wireless)

Cabeado

Desligue o Wi-Fi no seu computador e conecte o computador ao roteador via cabo Ethernet.

Wireless

Conecte seu dispositivo ao roteador via wireless utilizando o **SSID** (nome de rede) e **Senha Wireless** impressas no rótulo embaixo do roteador.



2. Inicie um navegador web, insira <http://tplinkwifi.net> ou <http://192.168.0.1> na barra de endereços. Utilize admin para nome de usuário e senha para login inicial.

Aviso: Caso a janela de login não apareça, favor consultar [FAQ > P1](#).

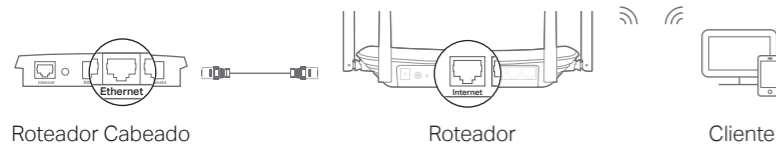


3. Inicie a **Configuração Rápida**, selecione **Roteador Wireless** e siga as instruções passo a passo para configurar a conexão com a internet.

Aproveite a Internet!

Modo Access Point

Neste modo, o roteador transforma sua rede cabeada existente em rede wireless.



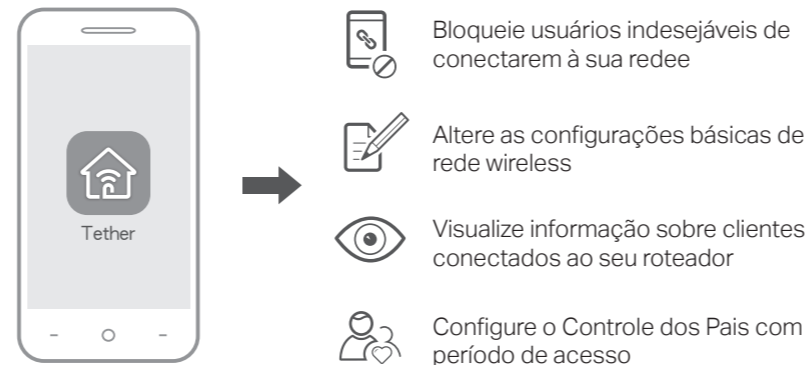
- Ligue o roteador.
- Conecte a porta Internet do roteador à porta Ethernet do roteador cabeado por meio de um cabo Ethernet como mostrado acima.
- Conecte um computador ao roteador via cabo Ethernet ou via wireless utilizando o **SSID** (nome de rede) e **Senha Wireless** impressos na etiqueta na parte inferior do roteador.
- Inicie um navegador web no seu computador e digite <http://tplinkwifi.net> no campo de endereço. Utilize **admin** para nome de usuário e senha para fazer login.
- Inicie a **Configuração Rápida**, selecione **Access Point** e siga as instruções passo a passo da Configuração rápida para configurar a conexão com a internet.

Aproveite a Internet!

Conecte-se à rede wireless usando o **SSID** (nome de rede) e a **senha** do roteador.

App Tether

O aplicativo Tether da TP-Link oferece uma forma simples e intuitiva para acessar e gerenciar seu roteador.



Como começar?

- Baixe o app Tether da TP-Link da Apple App Store ou Google Play, ou simplesmente acesse o código QR.
- Certifique-se de que seu dispositivo smart esteja conectado de forma wireless à rede doméstica.
- Inicie o aplicativo Tether e comece a gerenciar sua rede residencial.



Explicações sobre os Botões

BOTÃO	DESCRIÇÃO
WPS/Wi-Fi	Pressione e segure por 1 segundo para habilitar a função WPS. Pressione e segure por aprox. 5 segundos para ligar ou desligar a função wireless do roteador.
Reset	Pressione e mantenha pressionado este botão por cerca de 2 segundos até todos os LEDs desligar para redefinir o roteador para suas configurações padrão de fábrica.

Mais Funções

O roteador TP-Link possui uma série de funções, incluindo Rede para Convidados, Controle dos Pais, Controle de Acesso e mais. Você pode fazer login na página de gerenciamento do roteador em <http://tplinkwifi.net> para aplicar estas funções. Para instruções, favor consultar o guia do usuário em <http://www.tp-link.com>.

Suporte

Para suporte técnico, guia de usuário e outras informações, favor visitar <http://www.tp-link.com/support>, ou simplesmente acesse o código QR.



FAQ (Perguntas Frequentes)

P1. O que fazer caso a janela de login não aparecer?

- Caso o computador esteja configurado em um endereço IP fixo ou estático, altere para obter um endereço IP automaticamente.
- Verifique se <http://tplinkwifi.net> está corretamente inserido no navegador. Como alternativa, insira <http://192.168.0.1> ou <http://192.168.1.1> no navegador web e pressione Enter.
- Utilize outro navegador e tente novamente.
- Reinicie seu roteador e tente novamente.
- Desabilite e habilite o adaptador de rede em uso.

P2. O que fazer caso eu não consiga acessar a Internet?

- Verifique se a Internet está operando normalmente conectando um computador diretamente ao modem utilizando um cabo Ethernet. Caso contrário, contate seu provedor.

- Faça login na página de configuração do roteador, e vá para a página de **Status** para verificar se o endereço IP é válido ou não. Caso esteja, favor iniciar a Configuração Rápida novamente; caso contrário, verifique novamente a conexão de hardware.
- Para usuários de cable modems, faça login na página de gerenciamento do roteador. Siga **Rede > Clonagem MAC**, clique em **Clonagem de Endereço MAC** e clique em **Salvar** e reinicie o modem e o roteador.
- Reinicie seu roteador e tente novamente.

P3. Como restaurar o roteador às suas configurações de fábrica?

- Com o roteador ligado, pressione e segure o botão **Reset** no painel traseiro do roteador por aprox. 2 segundos até que todos os LEDs desliguem, solte o botão em seguida.
- Faça login na página de gerenciamento do roteador. Acesse **Ferramentas de Sistema > Padrões de Fábrica**, e clique em **Restaurar**. O roteador irá restaurar e reiniciar automaticamente.

P4. O que fazer caso eu esqueça minha senha de gerenciamento web?

- Consulte o FAQ > P3 para reiniciar o roteador, e então utilize o padrão **admin** (em letras minúsculas) para nome de usuário e senha e fazer login.

P5. O que fazer caso eu esqueça minha senha de rede wireless?

- A Senha Wireless padrão de fábrica/PIN está impressa no rótulo no fundo do roteador.
- Conecte um computador ao roteador através de um cabo Ethernet. Faça Login na página de gerenciamento e siga **Wireless 2.4GHz** (ou **Wireless 5GHz**) > **Segurança Wireless** para obter ou redefinir sua senha wireless.