

Guia de Instalação Rápida

Explicações sobre LEDs

«B» (RE)

Azul fixo: O repetidor está conectado à rede Wi-Fi do seu roteador e está em um local adequado.

Vermelho fixo: O repetidor está com a força de sinal fraca. Tente relocá-lo mais próximo ao roteador.

Piscando: A conexão WPS está sendo estabelecida.

Desligado: Nenhuma conexão ativa.

2.4GHz/5GHz

Aceso: O repetidor está conectado à rede wireless de 2.4GHz/5GHz do seu roteador local.

Apagado: Nenhuma conexão wireless estabelecida.

POWER

Aceso: O repetidor está ligado.

Piscando: O repetidor está iniciando.

Desligado: O repetidor está desligado.

Explicações sobre os Botões

Botão LED: Para ligar ou desligar todos os LEDs, pressione o botão LED.

Botão Power: Para ligar ou desligar o repetidor, pressione o botão Power.

Método 1 Configuração Rápida Utilizando um Navegador Web

1 Ligando

Conecte o repetidor em uma tomada elétrica próxima ao seu roteador e espere até que o **LED POWER** esteja aceso e azul fixo.



2 Conecte ao repetidor

Para Usuários Windows



1. Desplugue o cabo Ethernet do seu computador (caso houver).
2. Clique no ícone **Wi-Fi** na barra de endereço e conecte à rede do repetidor TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz.

Para Usuários Mac OS X



1. Desplugue o cabo Ethernet do seu Mac (caso houver).
2. Clique no ícone **Wi-Fi** no canto superior direito da tela e conecte-se à rede do repetidor: TP-LINK_Extender_2.4GHz/5GHz.

3 Configurando

1. Inicie um navegador web, insira <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> na barra de endereços. Crie uma senha para tentativas de login futuras e clique em **Início**.



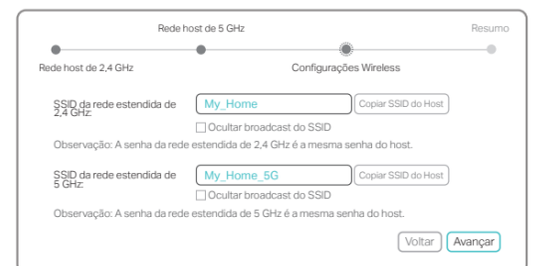
! Caso a página de login apareça, favor consultar **FAQ > P1**.

2. Selecione sua rede local de 2.4GHz/5GHz, insira a senha. Clique em **Avançar**.



! Se o seu roteador não suporta rede wireless de 5GHz, favor clicar em **Pular** para continuar.

3. Mantenha os SSIDs padrão ou personalize-os para as redes estendidas e clique em **Avançar**.



4. Verifique suas configurações wireless e clique em **Salvar**. Os LEDs correspondentes (2.4GHz / 5GHz) devem ficar acesos fixos.

4 Reposicionando

1. Plugue o repetidor em uma tomada elétrica no meio do caminho entre o roteador e a zona de sombra Wi-Fi. A localidade que escolher deve ser dentro do alcance da sua rede local existente.
2. Aguarde até que o LED «B» fique aceso e azul fixo. Caso contrário, **reposicione-o próximo ao roteador** para alcançar melhor qualidade de sinal.



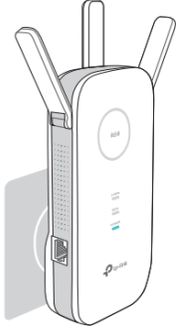
As redes estendidas compartilham **as mesmas senhas Wi-Fi** que sua rede local, mas podem ter **nomes de rede wireless diferentes (SSIDs)** caso você tenha alterado durante a configuração.

Método 2 Configuração Rápida utilizando o Botão WPS

O WPS é uma forma fácil de estender sua rede local. Recomendamos que utilize este método caso seu roteador local possua o botão WPS. O botão deve se assemelhar com estes: . Caso contrário, favor verificar o Método 1.

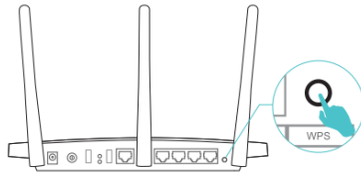
1 Ligando

Conecte o repetidor em uma tomada elétrica próxima ao seu roteador e espere até que o LED POWER esteja aceso e azul fixo.



2 Conectando

- 1 Pressione o botão WPS no seu roteador, em seguida, pressione o botão  no seu repetidor dentro de 2 minutos.



O LED  deve passar de piscante para fixo, indicando uma conexão de sucesso. Caso contrário, favor utilizar o Método 1.

- 2 Se você estiver conectando o repetidor a um roteador de banda dupla, mas apenas o LED  ou  está aceso, repita o passo 1 para conectar à outra banda.

 Para mais informações sobre a utilização de WPS no seu roteador, favor consultar o o guia do usuário do fabricante.

3 Reposicionando

- 1 Plugue o repetidor em uma tomada elétrica no meio do caminho entre o roteador e a zona de sombra Wi-Fi. A localidade que escolher deve ser dentro do alcance da sua rede local existente.
- 2 Aguarde até que o LED  fique aceso e azul fixo. Caso contrário, reposicione-o próximo ao roteador para alcançar melhor qualidade de sinal.



Aproveite!

As redes estendidas compartilham o mesmo nome de rede wireless (SSIDs) e senha que a sua rede local.

Adaptador Multifuncional

O repetidor pode ser utilizado como adaptador wireless para conectar qualquer dispositivo somente Ethernet como Blu-ray player, videogame, DVR ou smart TV para sua rede Wi-Fi.

Primeiro, conecte o repetidor ao roteador utilizando o Método 1 ou Método 2. Então conecte seu dispositivo com entrada somente Ethernet ao repetidor via cabo Ethernet.



Aplicativo Tether TP-Link

O aplicativo Tether oferece uma forma simples e intuitiva de acessar e gerenciar seu repetidor utilizando dispositivos iOS ou Android.



Como começar?

1. Baixe o app Tether da Apple App Store ou Google Play.
2. Garanta que seu dispositivo smart esteja conectado ao repetidor ou ao roteador local.
3. Inicie o aplicativo e comece o gerenciamento da sua rede estendida.



Acesse para baixar

FAQ (Perguntas Frequentes)

P1. O que fazer caso eu não consiga acessar a página de gerenciamento do repetidor?

- Se seu computador estiver conectado via wireless, garanta que tenha conectado ao SSID do repetidor.
- Se o seu computador estiver conectado via cabo Ethernet, favor garantir que a conexão esteja estável.
- Certifique-se de que seu computador esteja configurado para obter um endereço IP e endereço de servidor DNS automaticamente.
- Verifique se <http://tplinkrepeater.net> ou 192.168.0.254 estão corretamente inseridos no navegador e pressione **Enter**.
- Reinicie o repetidor e tente novamente.

P2. Como restaurar o repetidor às suas configurações de fábrica?

- Com o repetidor ligado, utilize um objeto pontiagudo para pressionar e segurar o botão Reset até que todos os LEDs se acendam momentaneamente, e então solte o botão.

P3. O que fazer caso o LED não fica fixo após completar o Método 1?

- Você deve ter inserido a senha Wi-Fi incorreta da sua rede local durante a configuração. Conecte-se à página de gerenciamento para verificar a senha e tente novamente.
- Se o LED  não ficar fixo, reinicie o repetidor e passe novamente pela configuração.

P4. Eu habilitei um filtro MAC wireless, controle de acesso wireless ou lista de controle de acesso (ACL) no meu roteador. O que devo fazer antes de configurar o repetidor?

- Caso tenha habilitado estas características do seu roteador local, poderá ser necessário desativá-las primeiro, e depois seguir o Método 1 ou o Método 2 para completar a configuração.