

Guia de Instalação Rápida

Repetidor Wi-Fi

RE305



Configure com vídeos

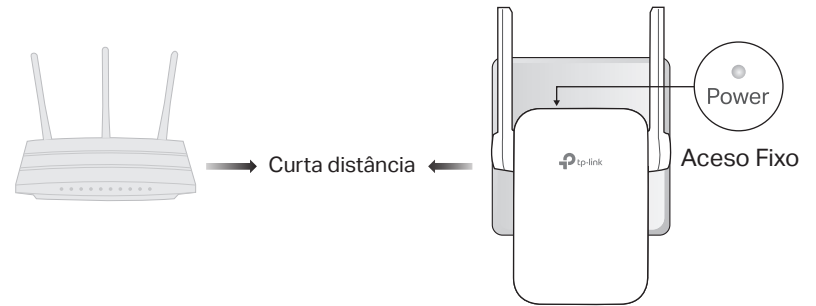
Acesse o QR code ou visite <https://www.tp-link.com/download/RE305.html>



1

Ligando

Conecte o repetidor a uma tomada ao lado do seu roteador. Aguarde até que o LED de energia fique aceso.



2

Configuração

※ Configure o seu repetidor através de algum dos métodos abaixo.

Método 1: Via aplicativo Tether

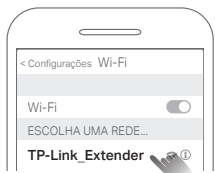
1. Obtenha o aplicativo Tether atualizado.



Acesse para baixar Tether

2. Conecte seu smartphone à rede TP-Link_Extender do Repetidor.

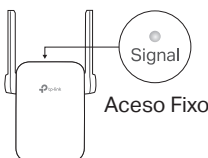
Nota: se você não conseguir encontrar TP-Link_Extender, siga a FAQ > P3 para redefinir o repetidor.



3. Inicie o aplicativo Tether e selecione seu repetidor. Crie uma senha para entrar.



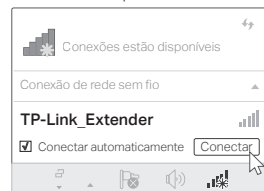
4. Siga as instruções do aplicativo para concluir a configuração. O LED de sinal deve acender, indicando conexão bem-sucedida ao seu roteador.
Nota: Se o LED não acender, consulte as FAQ > P2.



Método 2: Via navegador Web

1. Conecte seu computador ou smartphone à rede TP-Link_Extender do repetidor. Se você estiver usando um computador, desconecte o cabo Ethernet, se houver algum.

Nota: se você não conseguir encontrar TP-Link_Extender, siga a FAQ > P3 para redefinir o repetidor.



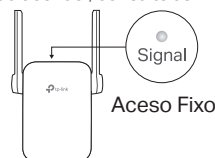
2. Inicie um navegador da web e digite <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> na barra de endereço. Crie uma senha para entrar.

Nota: Se a janela de login não aparecer, consulte FAQ > P1.



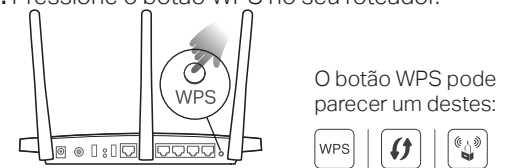
3. Siga as intruções do navegador para completar a instalação. O LED de sinal deve acender, indicando conexão bem-sucedida ao seu roteador.

Nota: Se o LED não acender, consulte as FAQ > P2.



Método 3: Via botão WPS

1. Pressione o botão WPS no seu roteador.



O botão WPS pode parecer um destes:

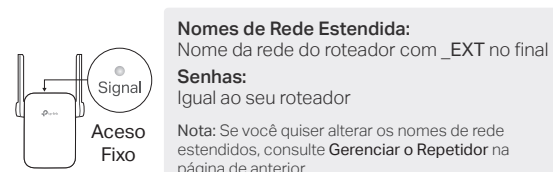


2. Em seguida, pressione o botão WPS no repetidor por 1 segundo. O LED de sinal deve mudar de intermitente para sólido, indicando conexão bem-sucedida.

Nota: Se o LED não acender, tente novamente ou use o Método 1 ou 2.



3. Se o repetidor se conectar a um roteador de banda dupla, repita as etapas 1 e 2 acima para conectar-se à outra banda.



Nomes de Rede Estendida:

Nome da rede do roteador com _EXT no final

Senhas:
Igual ao seu roteador

Nota: Se você quiser alterar os nomes de rede estendidos, consulte **Gerenciar o Repetidor** na página de anterior.

Se você não conseguir encontrar os nomes de rede com _EXT na sua lista de redes Wi-Fi, isso significa que o repetidor foi conectado a um roteador OneMesh e copiou automaticamente suas configurações de Wi-Fi. Veja novamente para mais informações.

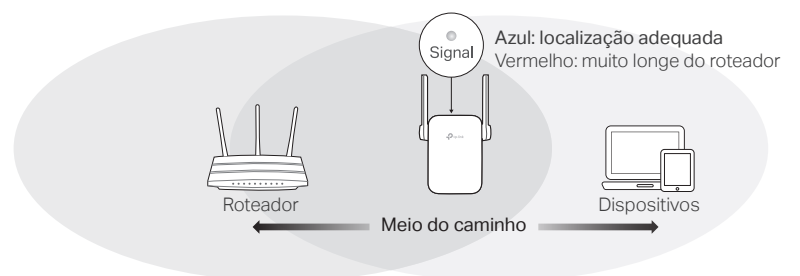
3

Realocando

1. Conecte o repetidor no do meio caminho entre o roteador e a zona de sombra Wi-Fi. O local escolhido deve estar dentro do alcance do seu roteador.

2. Aguarde cerca de 2 minutos até que o LED de sinal fique azul contínuo. Caso contrário, desloque o repetidor para mais perto do roteador para obter melhor qualidade de sinal.

Dica: para um assistente de localização mais intuitivo, acesse as configurações do repetidor através do aplicativo Tether e vá para Ferramentas > Assistente de localização.



Aproveite!

Conecte seus dispositivos ao repetidor sem fio ou através de um cabo Ethernet e, em seguida, aproveite a Internet.

Dica: Você também pode configurar o repetidor no modo Access Point para transformar sua rede com fio existente em uma sem fio. Para detalhes, consulte o guia do usuário em <https://www.tp-link.com/support/>.



Gerenciar o Repetidor

Depois de configurar, você pode gerenciar o repetidor através de um dos métodos abaixo.

Nota: Se o seu repetidor e roteador usar o mesmo nome de rede, o Método 1 é recomendado.

Método 1: Via aplicativo Tether

1. Conecte seu smartphone à rede do repetidor ou roteador.
2. Inicie o aplicativo Tether, selecione seu repetidor e faça o login.
3. Gerencie o repetidor conforme necessário.

Método 2: Via navegador Web

1. Conecte seu computador ou smartphone à rede do repetidor. Se você estiver usando um computador, desconecte o cabo Ethernet, se houver algum.
2. Inicie um navegador da web, digite <http://tplinkrepeater.net> na barra de endereços e faça login.

Nota: Se a janela de login não aparecer, consulte FAQ > P1.

3. Gerencie o repetidor conforme necessário.

OneMesh™ com Seamless Roaming

Os roteadores e repetidores TP-Link OneMesh trabalham juntos para formar uma rede Wi-Fi unificada. Caminhe pela sua casa e mantenha-se conectado com as velocidades mais rápidas possíveis graças à cobertura perfeita do OneMesh.



Rede Wi-Fi unificada

O roteador e os repetidores compartilham as mesmas configurações sem fio, incluindo nome da rede, senha, configurações de controle de acesso e muito mais.



Seamless Roaming

Os dispositivos alternam automaticamente entre o roteador e os repetidores conforme você se movimenta pela sua casa para as velocidades mais rápidas possíveis.



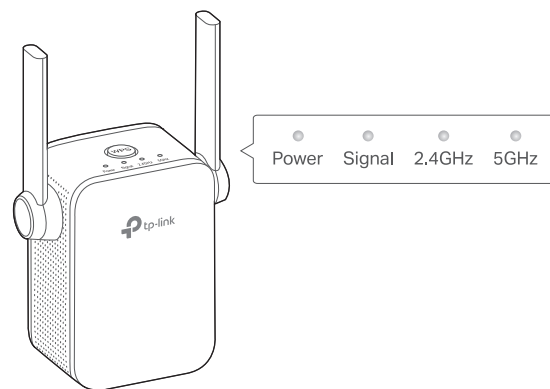
Configuração e Gerenciamento Fácil

Configure uma rede OneMesh com um toque de botões WPS. Gerencie todos os dispositivos de rede no aplicativo Tether ou na página de gerenciamento web do seu roteador.

Para verificar a lista completa de dispositivos TP-Link OneMesh, escaneie o código QR ou visite <https://www.tp-link.com/One-Mesh/compatibility>.



Explicação sobre os LEDs



LED	Status	Indicação (para modo Repetidor de Sinal)
Power	Ligado/Desligado	O Repetidor está ligado ou desligado.
	Piscando	O sistema está iniciando ou a atualização do firmware está em andamento.
Signal	Azul Fixo	O repetidor está conectado à rede sem fio do seu roteador e está em um local adequado.
	Vermelho Fixo	O repetidor está recebendo um sinal fraco. Tente realocá-lo mais perto do seu roteador.
	Piscando Desligado	A conexão WPS está em andamento. Nenhuma conexão sem fio é estabelecida.
2.4GHz	Ligado/Desligado	O repetidor está conectado ou não conectado à rede sem fio de 2.4 GHz do seu roteador.
5GHz	Ligado/Desligado	O repetidor está conectado ou não conectado à rede sem fio de 5 GHz do seu roteador.

FAQ (Perguntas Frequentes)

P1. O que devo fazer se não conseguir acessar a página de gerenciamento da Web do repetidor?

- Certifique-se de que seu computador ou smartphone tenha se conectado à rede do repetidor e não ao seu roteador. Se o roteador e o repetidor compartilharem o mesmo nome de rede, conecte o computador ao repetidor por meio de um cabo Ethernet ou use o aplicativo Tether.
- Se você estiver usando um computador, verifique se ele está definido para obter um endereço IP e o endereço do servidor DNS automaticamente.
- Verifique se <http://tplinkrepeater.net> ou <http://192.168.0.254> está inserido corretamente no navegador da Web e pressione **Enter**. Observe que o <http://192.168.0.254> se aplica apenas aos repetidores com configurações padrão de fábrica.
- Use um navegador diferente e tente novamente.
- Reinicialize ou redefina o repetidor e tente novamente.

Se você ainda estiver com problemas, entre em contato com nosso suporte técnico.

P2. O que devo fazer se o LED de sinal não acender depois de concluir a configuração usando o aplicativo Tether ou o navegador da web?

- Você pode ter inserido senhas de Wi-Fi incorretas para suas redes de host durante a configuração. Verifique as senhas e tente novamente.
- Certifique-se de que o repetidor esteja perto do seu roteador, de preferência dentro de um raio de 5 metros e longe de grandes aparelhos elétricos.
- Se você ativou a filtragem MAC sem fio, o controle de acesso sem fio ou a lista

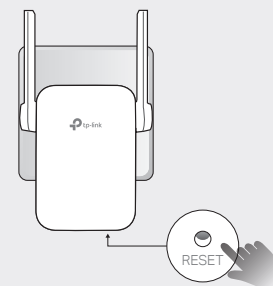
de controle de acesso (ACL) em seu roteador, desative-os primeiro e siga qualquer método na primeira página para concluir a configuração.

- Tente configurar através do botão WPS.
- Redefina o repetidor e passe pela configuração novamente.

Se você ainda estiver com problemas, entre em contato com nosso suporte técnico.

P3. Como faço para redefinir o repetidor?

- Com o repetidor ligado, use um pino para pressionar o botão **RESET** por 1 segundo. O repetidor será reinicializado.



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

