



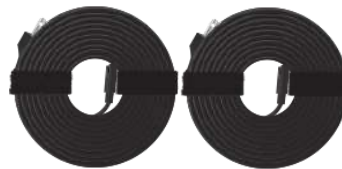
conteúdo do pacote



Roteador



MeshPoint



Cabos de alimentação (Qtd. 2)



Cabo Ethernet

Visão geral do hardware

Roteador





Guia de início rápido do AFi-ALN

A frente do Roteador AmpliFi possui uma tela sensível ao toque.

2 LED ajustável

A parte inferior do Roteador AmpliFi possui um LED ajustável que fica totalmente aceso por padrão quando o Roteador está configurado e pronto para uso.



As configurações de brilho da tela sensível ao toque e do LED são configuráveis usando o aplicativo AmpliFi.

3 Portas Ethernet

(4) Portas Gigabit Ethernet disponíveis para conectar dispositivos de rede com fio de 10/100/1000 Mbps à Internet.

4 Porta WAN

Conecta-se ao modem de banda larga fornecido pelo seu ISP (Internet Service Provider).

5 Porta de alimentação

O cabo de alimentação se conecta a esta porta.

MeshPoint



1 LEDs de sinal



2 LED ajustável

A parte inferior do Roteador AmpliFi possui um LED ajustável que fica totalmente aceso por padrão quando o Roteador está configurado e pronto para uso.



As configurações de brilho da tela sensível ao toque e do LED são configuráveis usando o aplicativo AmpliFi.

3 Conexão de Rede

Porta Gigabit Ethernet disponível para conectar um dispositivo de rede com fio de 10/100/1000 Mbps à Internet.

4 Porta de alimentação

O Adaptador de Energia se conecta a esta porta.

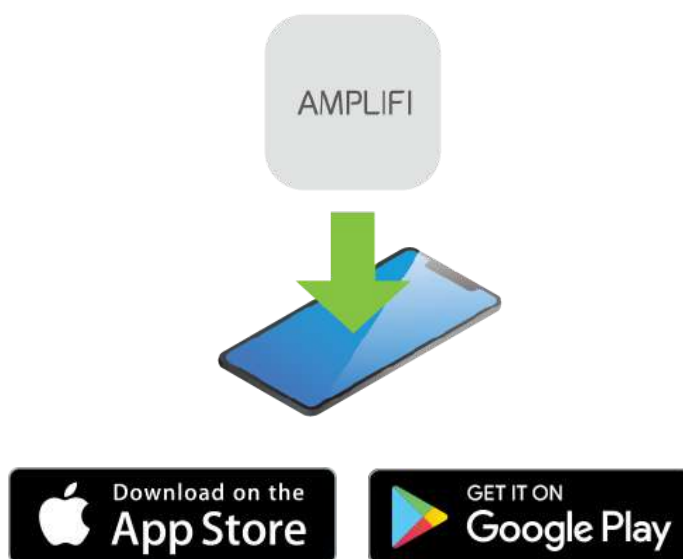
Instalação

O Roteador AmpliFi pode ser instalado usando um dos seguintes métodos:

- [Usuários](#) de aplicativos Aplicativo AmpliFi para iPhone ou Android TM
- [Usuários que não usam o aplicativo](#) Conecte-se à rede sem fio AmpliFi padrão (SSID) a partir de um computador ou tablet.

Usuários do aplicativo

1.



2.

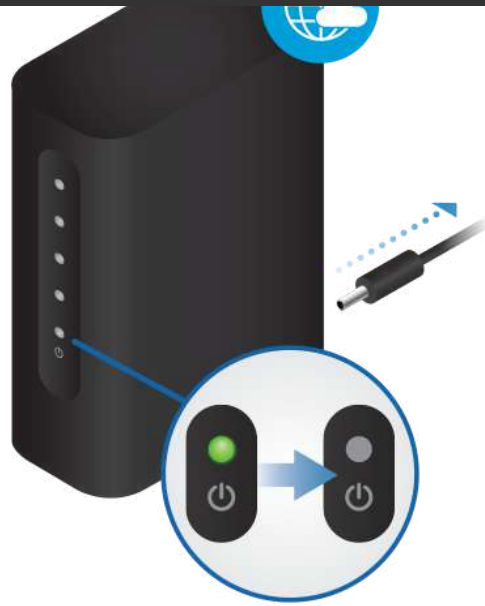
Guia de início rápido do AFi-ALN



3.



Guia de início rápido do AFi-ALN



4.



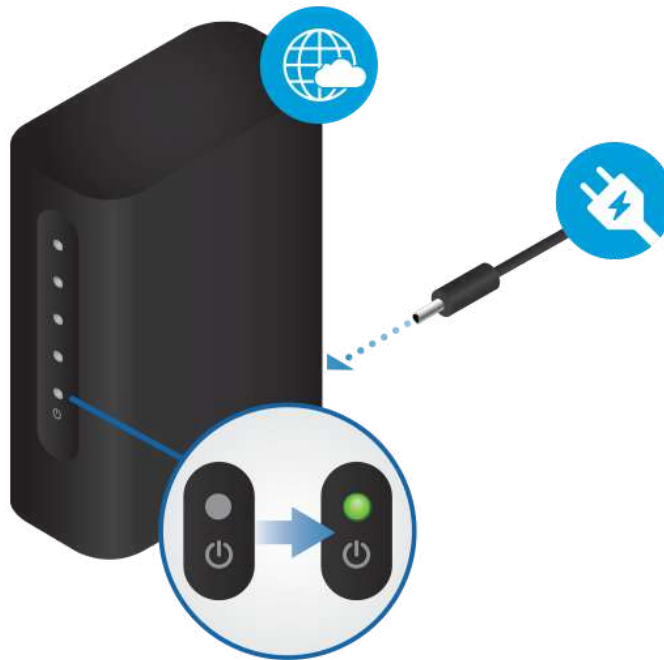
5.



Guia de início rápido do AFi-ALN



6.



7. Siga as instruções na tela para configurar seu roteador AmpliFi.

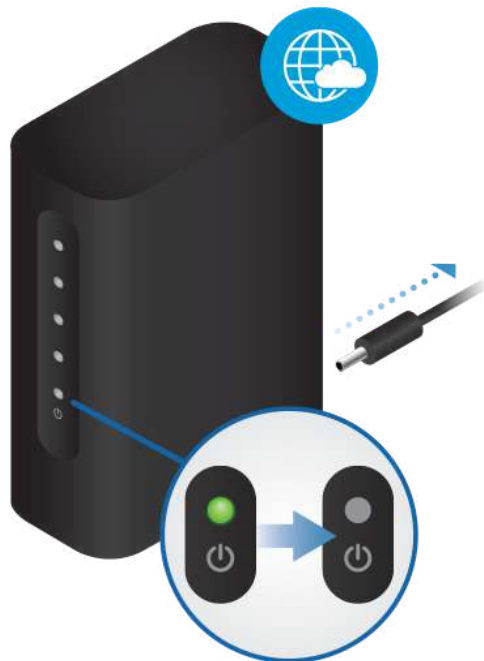


Guia de início rápido do AFi-ALN



Não usuários de aplicativos

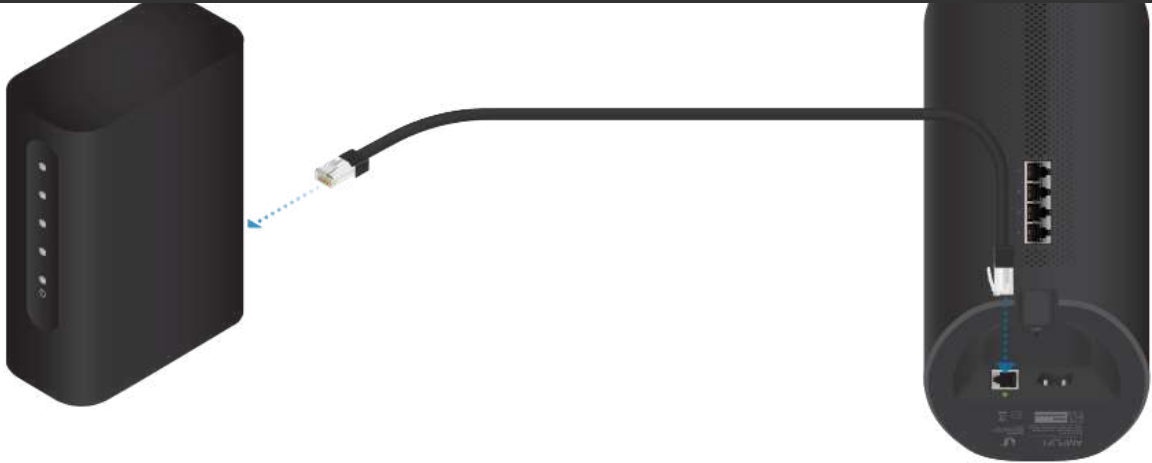
1.



2.



Guia de início rápido do AFi-ALN



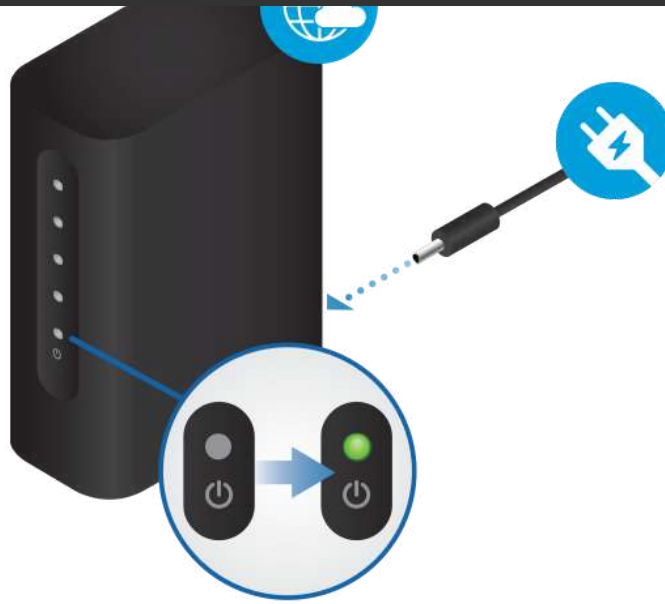
3.



4.



Guia de início rápido do AFi-ALN



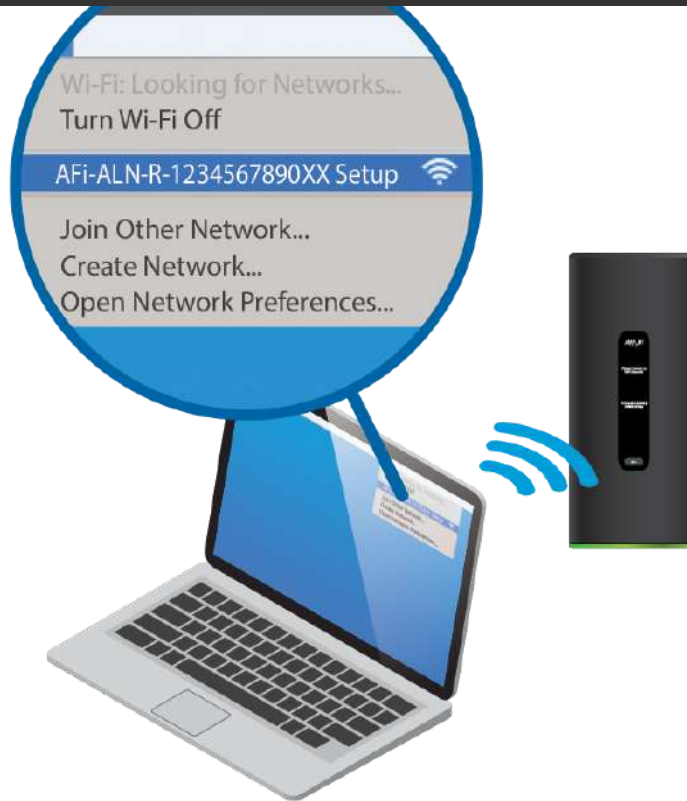
5.



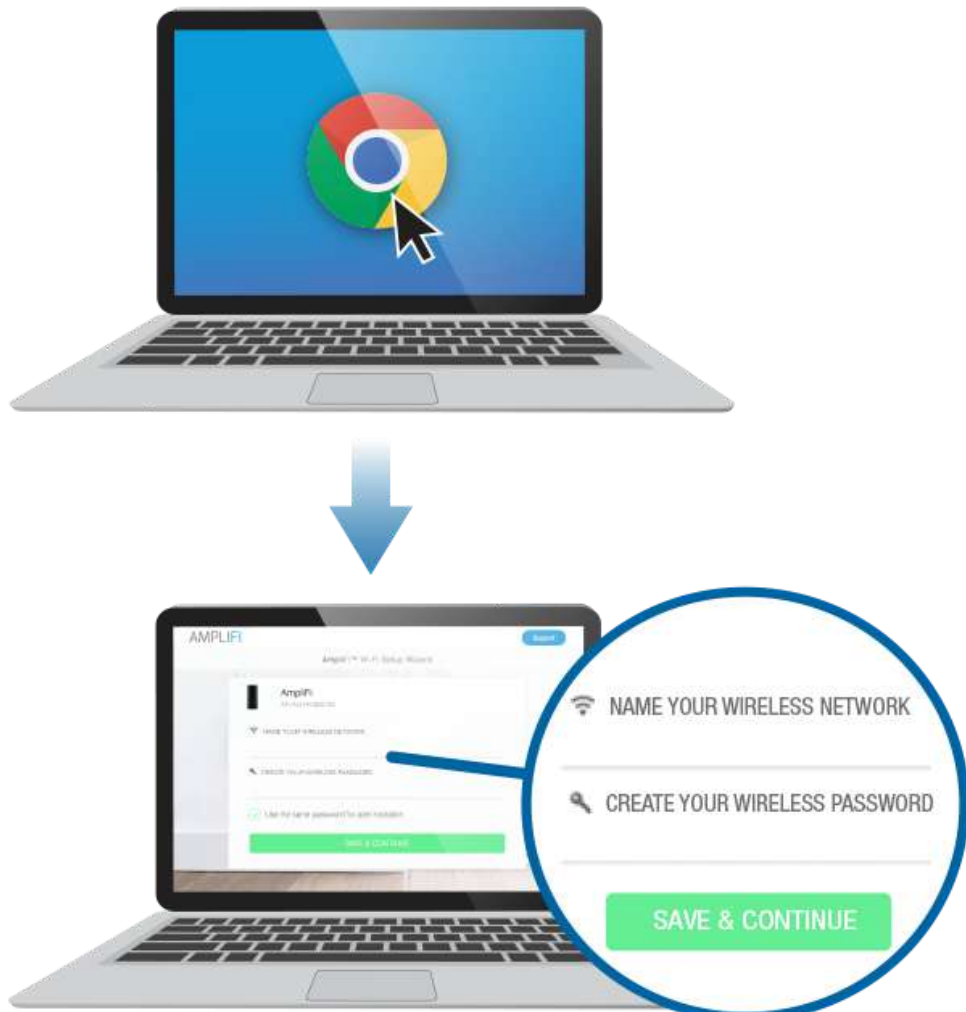
6.



Guia de início rápido do AFi-ALN



7.



8. Conecte-se à nova rede sem fio que você criou.



Guia de início rápido do AFi-ALN



Instalando o MeshPoint



Recursos do aplicativo



System

O painel do sistema é exibido na janela Sistema . Ele fornece uma visão geral do sistema AmpliFi Wi-Fi, incluindo status da rede, número de clientes conectados e velocidades de download/upload ativas. Toque em dispositivos para exibir/editar configurações.



Performance

Toque em Iniciar teste na tela Desempenho para executar um teste de velocidade que fornecerá sua velocidade de download, velocidade de upload e tempo de ping de conexão. Deslize para a esquerda na seção de taxa de transferência para visualizar dados adicionais. Um histórico de testes recentes é exibido na parte inferior.



Guia de início rápido do AFI-ALN

Guest

em Iniciar . Os convidados simplesmente se conectam à sua rede sem fio nomeada com o rótulo -guest . Nenhuma senha é necessária. À medida que os convidados se conectam, o número de usuários conectados será exibido no aplicativo. Toque em Parar a qualquer momento para desligar a rede de convidados.



Family


O recurso Perfis de família permite que você crie perfis para membros da família, grupos ou áreas de sua casa. Atribua dispositivos ao perfil, agende um horário de silêncio (quando a Internet não estiver acessível) e pause a Internet a qualquer momento.

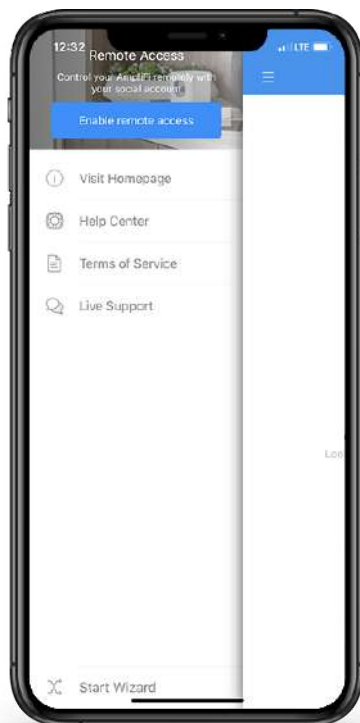


Diagnose

A opção Diagnosticar verificará seu link WAN, configurações de IP, conexão com a Internet e status do MeshPoint.

Menu Lateral - Suporte por bate-papo ao vivo 24 horas por dia, 7 dias por semana

Toque  no canto superior esquerdo do aplicativo para acessar o menu lateral. Toque em Suporte ao vivo para suporte por chat ao vivo 24 horas por dia, 7 dias por semana. O Acesso Remoto também pode ser habilitado neste menu.



Redefinindo para os padrões de fábrica

Se a senha de administração do AmpliFi Router for perdida, as configurações padrão de fábrica podem ser restauradas.



Guia de início rápido do AFi-ALN



1 Reinicialização do roteador

Use um objeto como um clipe de papel esticado para pressionar Reset localizado na parte inferior do Roteador AmpliFi por aproximadamente 10 segundos até que o LED apague.

Avisos de segurança

1. Leia, siga e guarde estas instruções.
2. Preste atenção a todos os avisos.
3. Utilize apenas acessórios/acessórios especificados pelo fabricante.



AVISO: Não use este produto em locais que possam ser submersos pela água.



AVISO: Evite usar este produto durante uma tempestade elétrica. Pode haver um risco remoto de choque elétrico por relâmpagos.

Garantia limitada

ui.com/support/warranty

A garantia limitada exige o uso de arbitragem para resolver disputas individualmente e, quando aplicável, especificar arbitragem em vez de julgamentos por júri ou ações coletivas.

Observância



Guia de início rápido do AFI-ALN

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir.

1. Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

O Roteador AmpliFi e o MeshPoint foram aprovados pela FCC sob FCC ID: SWX-AFAR (para Roteador); ID FCC: SWX-AFAP (para MeshPoint).

ISED Canadá

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Este dispositivo está em conformidade com os padrões RSS isentos de licença ISED Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

1. Este dispositivo não pode causar interferência e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

O Roteador AmpliFi e o MeshPoint foram aprovados pela ISED Canadá sob IC: 6545A-AFAR (para Roteador); IC: 6545A-AFAP (para MeshPoint).

O dispositivo para operação na banda 5150-5250 MHz é apenas para uso interno para reduzir o potencial de interferência prejudicial aos sistemas de satélite móvel co-canal.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE Canada applicables aux appareils radio isentos de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



Guia de início rápido do AFI-ALN

Os dispositivos funcionam na banda 5150-5250 MHz, são reservas exclusivas para uma utilização interna, além de reduzir os riscos de desvio pré-judicial aux sistemas de satélites móveis utilizando os memes canaux.

NOTA IMPORTANTE:

Declaração de Exposição à Radiação:

- Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação estabelecidos para um ambiente não controlado.
- Este equipamento deve ser instalado e operado com distância mínima de 42 cm entre o radiador e seu corpo.
- Este transmissor não deve ser colocado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

AVIS IMPORTANTE:

Declaration sur l'exposition aux rayonnements :

- Cet équipement est conforme aux limites prévues pour l'exposition aux rayonnements dans un environnement non contrôlé.
- Lors de l'installation et de la mise en fonctionnement de l'équipement, assurez-vous qu'il y ait une distance minimale de 42 cm entre l'élément rayonnant et vous.
- Cet émetteur ne doit être installé à proximité d'aucune autre antenne ni d'aucun autre émetteur, et ne doit être utilisé conjointement à aucun autre de ces appareils.

Brasil



Nota: Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamentes.

Marcação CE

A marcação CE neste produto representa que o produto está em conformidade com todas as diretivas que lhe são aplicáveis.



Lista de países



NO	SER	BG	CY	CZ	DE	NS	EE	EL	ES	FI	FR	RH	HU
IE	ISTO	LV	LT	LU	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	Reino Unido

Membros BFWA (Broadband Fixed Wireless Access) indicados em azul



Nota: Este dispositivo atende a Max. Limite de potência TX de acordo com os regulamentos ETSI.



Guia de início rápido do AFi-ALN



Nota: Este dispositivo está restrito ao uso interno somente quando operando na faixa de frequência de 5150 - 5350 MHz em todos os estados membros.



Nota: A operação na banda de frequência de 5,8 GHz é proibida nos estados membros da BFWA. Outros países listados podem usar a banda de frequência de 5,8 GHz.

[Declaração de Conformidade WEEE](#)

[Declaração de conformidade](#)

Recursos online



© 2022 Ubiquiti Inc. Todos os direitos reservados.