



GUIA DE INÍCIO RÁPIDO



MODELO: AP6

Antes de começar

Baixe o aplicativo Alta em seu dispositivo móvel e crie sua conta Alta gratuita.



Você também pode visitar **manage.alta.inc** para gerenciar seus dispositivos Alta.



Conteúdo do pacote



AP6



Placa de montagem



Montagem no teto



Âncoras
(Qtd. 2)



Parafusos de montagem em parede (Qtd. 2)



Parafusos de telha de teto (Qtd. 2)



Parafusos T-Bar



Porcas



Pés de borracha



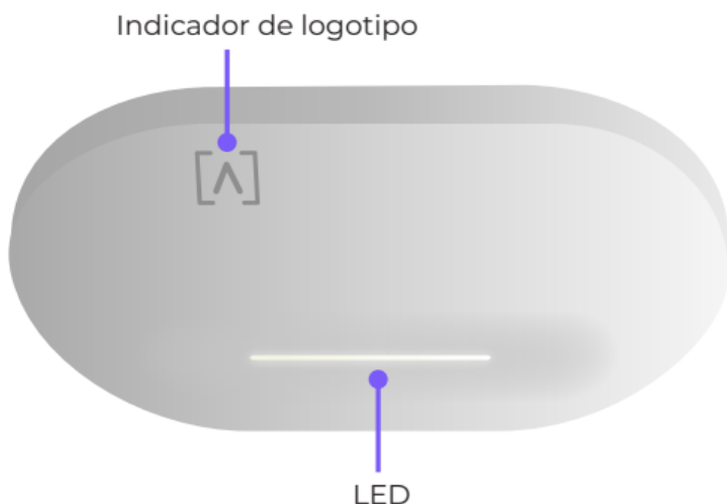
Obs.: Certifique-se de usar as ferragens de montagem incluídas para instalação.

Requisitos de instalação

- Cabeamento Ethernet (CAT 5 ou superior)
- Switch PoE+ de 48V ou injetor PoE
- Chave Phillips
- Furadeira e broca para montagem em parede ou teto

Visão Geral do Hardware

Frente



Indicador de logotipo Se precisar remover o AP do suporte, use uma chave de fenda plana para desengatar a placa de montagem aqui.

LED acende em branco por padrão quando o AP está online e funcional. Pode ser alterado para azul, branco ou desativado no aplicativo Alta ou na interface de gerenciamento. Pisca durante a inicialização.

Trás



Botão redefinir Pressione por 10 segundos até que o LED comece a piscar para redefinir o AP para os padrões de fábrica.

Porta Ethernet Conecta a um cabo Ethernet do seu switch PoE+. Um adaptador opcional de 48 V, 0,5 A pode ser adquirido e usado para alimentar o AP.

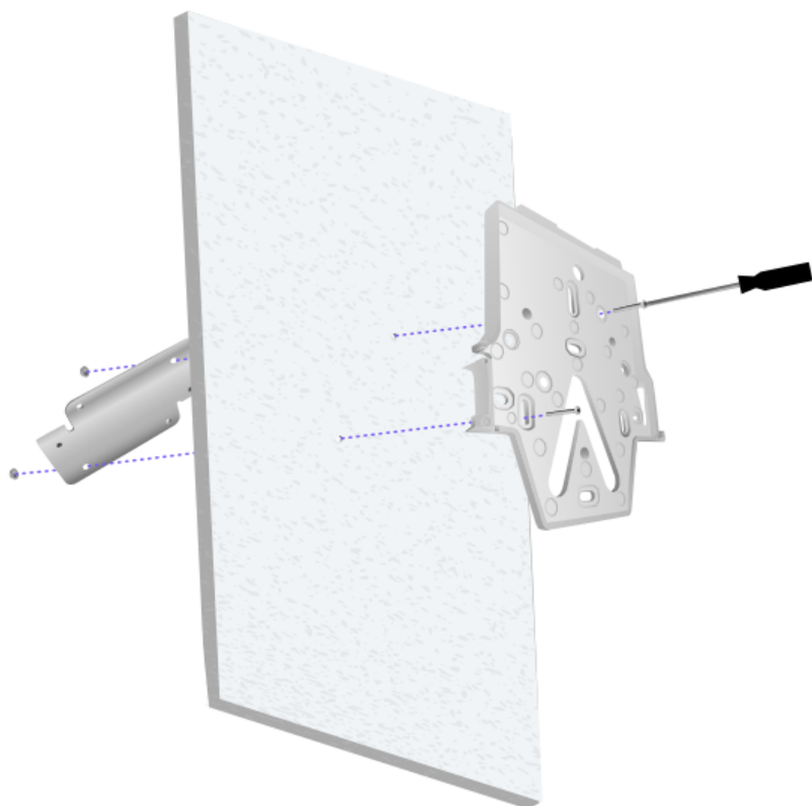
Instalação de ferragens

Montagem de teto

1. Remova o forro adequado.
2. Alinhe a placa de montagem no local desejado no ladrilho (geralmente centralizado). Marque as áreas indicadas abaixo para os parafusos e o cabo Ethernet.



3. Prenda a placa de montagem ao suporte de teto com a placa de teto usando os dois parafusos de placa de teto e as duas porcas.



Vista superior montado



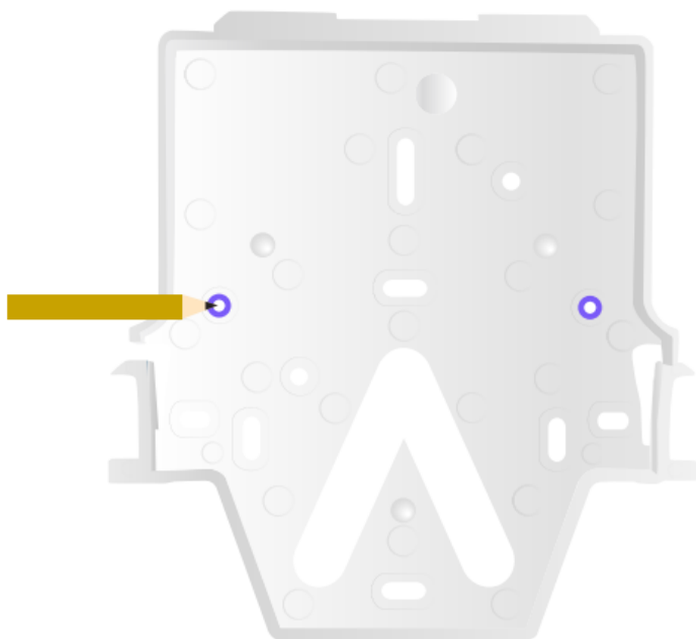
Vista inferior montado



Prossiga para “Conectando o AP” na página 13

Suporte de parede

1. Posicione a placa de montagem no local desejado e use um lápis para marcar os furos.

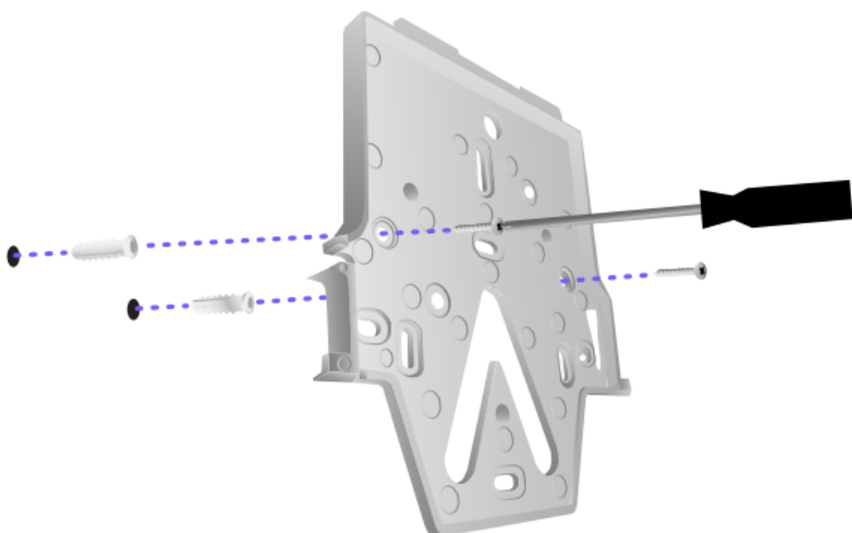


2. Se estiver passando o cabeamento ao longo da parede, remova o entalhe no AP.

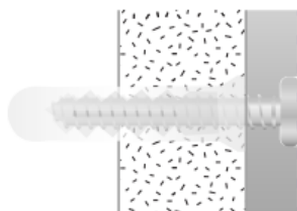
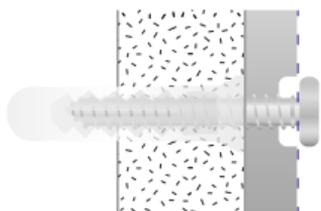


3. Prenda a placa de montagem na parede usando os parafusos de montagem em parede e uma chave de fenda Phillips. Certifique-se de usar os parafusos incluídos com o produto.

Se estiver montando em drywall, use as âncoras para garantir uma montagem segura. Use uma broca de 6 mm para fazer os furos para as buchas e insira-as na parede.



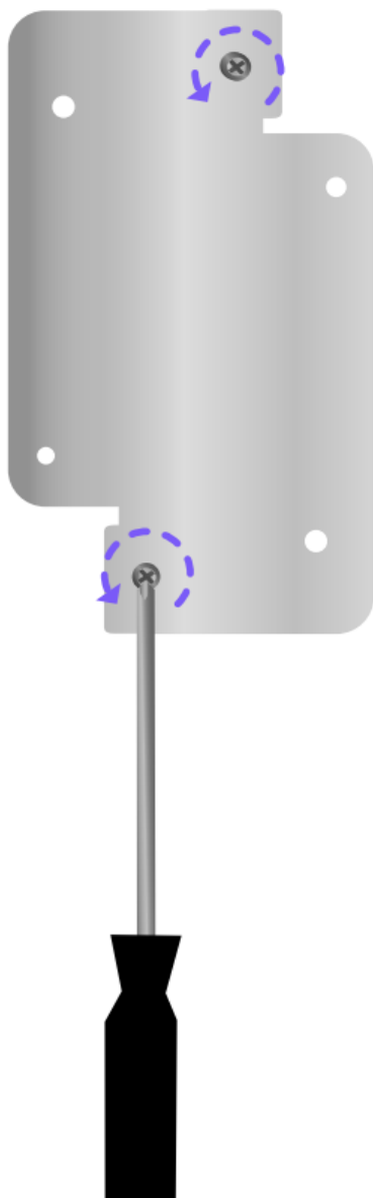
Obs.: Certifique-se de que os parafusos de montagem na parede incluídos estejam nivelados com a placa de montagem.



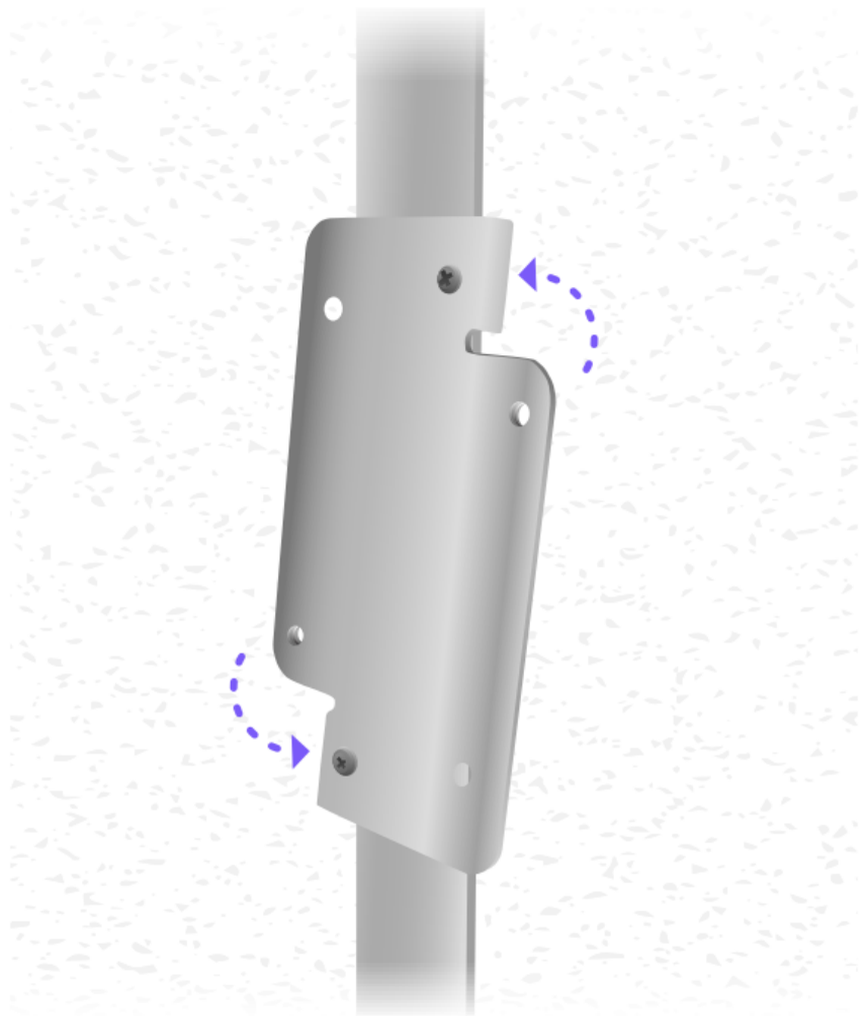
Prossiga para “Conectando o AP” na página 13

Suporte de teto com T-Bar

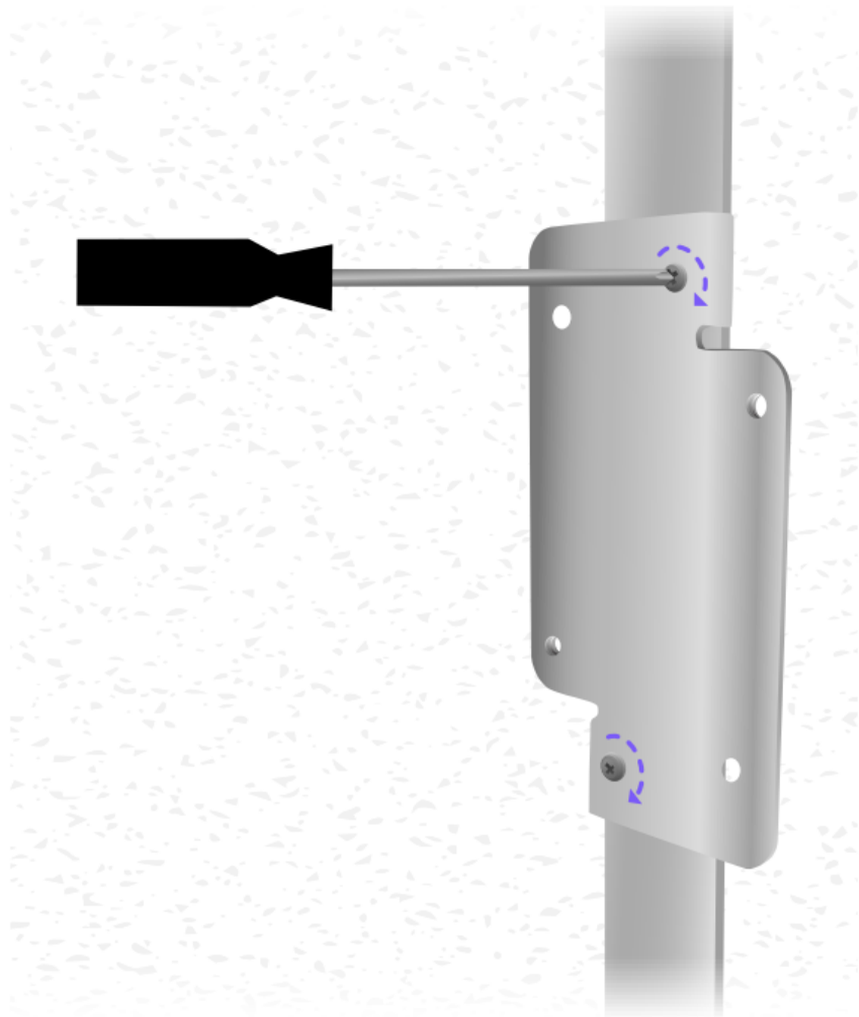
1. Use uma pequena chave de fenda Phillips para soltar os dois parafusos pré-instalados no suporte de teto para permitir espaço suficiente para o T-Bar.



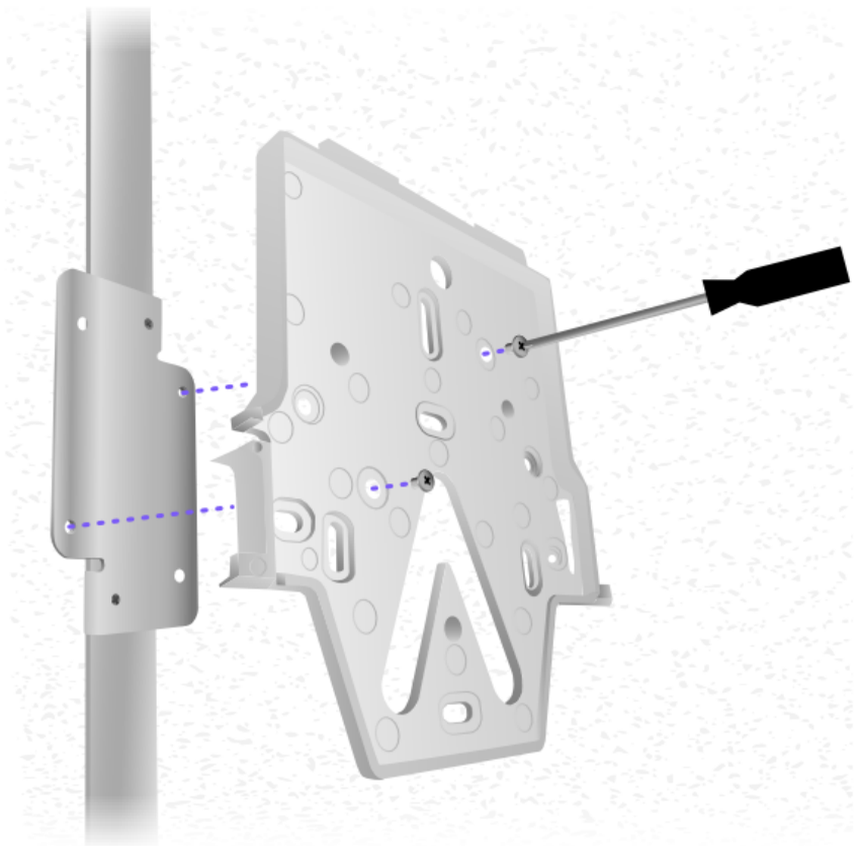
2. Gire o suporte de teto ao redor do T-Bar.



3. Aperte ambos os parafusos com uma chave Phillips.



4. Conecte a placa de montagem ao suporte de teto com os parafusos do T-Bar.



Prossiga para “Conectando o AP” na página 13

Conectando o AP

O AP é alimentado por Ethernet, pode ser alimentado por um switch PoE+ ou usando um Injetor PoE opcional de 48V, 0,5A.

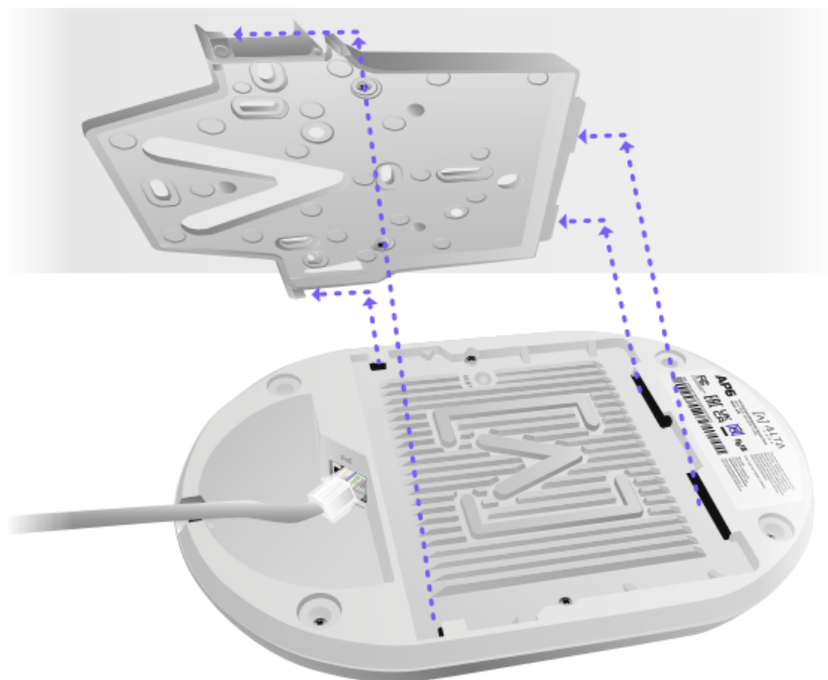
1. Conecte um cabo Ethernet do seu switch PoE+ (ou Injetor PoE opcional).



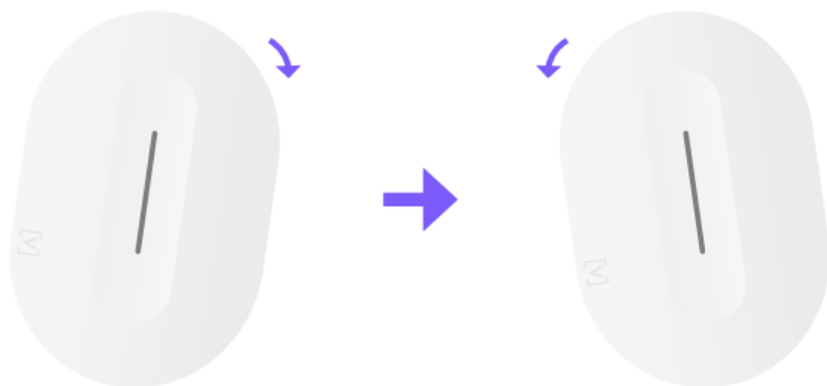
2. Conecte a outra extremidade à porta Ethernet no AP. Se for montado na parede, o cabo Ethernet pode ser alimentado através da área do entalhe removível.



3. Alinhe o AP com a placa de montagem.

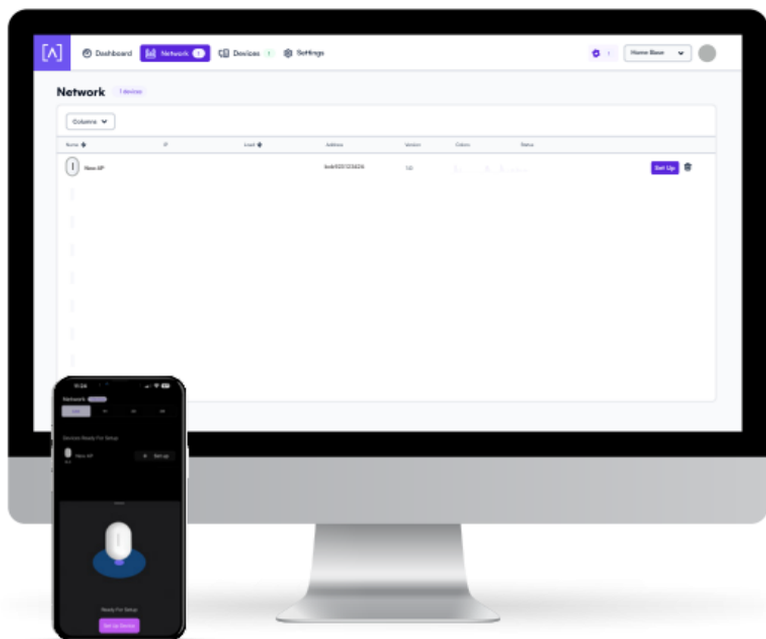


4. Incline ligeiramente o AP para a direita e depois para a esquerda enquanto desliza o AP para baixo da placa de montagem para travá-lo no lugar.



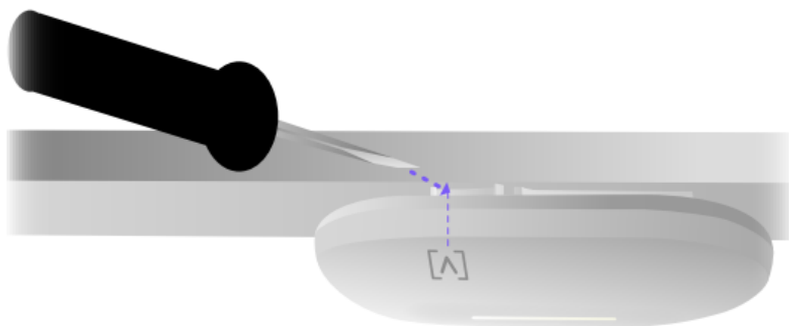
Preparar seu dispositivo

1. Siga as instruções no aplicativo Alta ou na interface de gerenciamento para configurar seu AP.



Desconectando o AP

Se precisar remover o AP do suporte, use uma chave de fenda plana para desengatar a placa de montagem no indicador do logotipo.



Especificações

Modelo: AP6	
Dimensões	190 mm (7,5") x 125 mm (4,9") x 32 mm (1,25")
Peso	0,4 kg (0,9 libras)
Material de montagem	Teto/parede: Policarbonato Teto falso: Aço
Interface de rede	Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth
Interface de gerenciamento	(1) Porta GbE RJ45
Botão(s)	Redefinição/redefinição de fábrica
LED	Azul/branco
Método de energia	PoE+
Fonte de alimentação	Switch de rede habilitado para PoE+ ou adaptador PoE de 48 V, 0,5 A (opcional)
Faixa de tensão suportada	42,5-57 V CC
Consumo máx. de energia	20W
Potência máx. de transmissão	2,4 GHz: 23 dBm @2NSS 5 GHz: 23 dBm @2NSS
MIMO	2,4 GHz: 2 x 2 5 GHz: 2 x 2
Taxa de transferência	2,4 GHz: Até 573 Mbps 5 GHz: Até 2,4 Gbps
Montagem	Parede, teto, teto falso, tampo da mesa
Temperatura de operação	-30 a 60° C (-22 a 140° F)
Umidade operacional	5 a 95% sem condensação
Certificados	CE, FCC, IC

Conformidade

Declaração de interferência da Comissão Federal de Comunicações

Este produto foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente comercial. 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. As operações deste equipamento em uma área residencial podem causar interferência prejudicial, caso em que o usuário deverá corrigir a interferência às suas próprias custas.

No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorra em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada desligando e ligando o equipamento, recomenda-se que o usuário tente corrigir a interferência usando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância 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 experiente de rádio/TV para obter ajuda.

Cuidado da FCC

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 dispositivo é restrito ao uso interno.

Declaração de não modificação

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

Declaração de radiação da FCC

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.



ALTA
LABS

Fórum da comunidade

 forum.alta.inc

Suporte técnico

 help.alta.inc

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio
Os produtos da Alta Labs são vendidos com uma garantia limitada:
alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies. Todos os direitos reservados.
Alta Labs é uma marca comercial da Soundvision Technologies.