



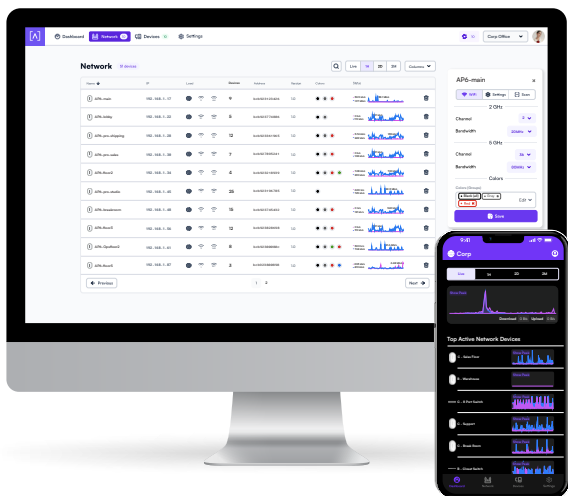
## GUIA DE INÍCIO RÁPIDO



MODELO: S8-POE

## Antes de começar

Crie sua conta Alta gratuita para gerenciar seus dispositivos Alta. Visite **manage.alta.inc** ou baixe o aplicativo **Alta Networks**.



## Conteúdo do pacote



S8-POE



Suporte de montagem



Parafusos de montagem  
(M3x20mm, Qtd. 2)



Âncoras (Qtd. 2)



Fonte de alimentação



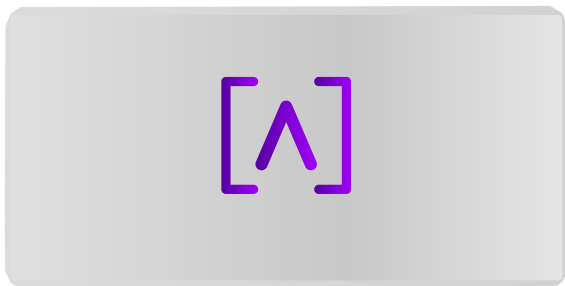
**Obs.:** Recomendamos usar o hardware de montagem incluído para instalação do produto.

## Requisitos de instalação

- Cabeamento Ethernet (CAT 5 ou superior)
- Chave Phillips (para montagem)
- Lápis (para marcar o modelo de montagem)
- Furadeira e broca (para montagem)

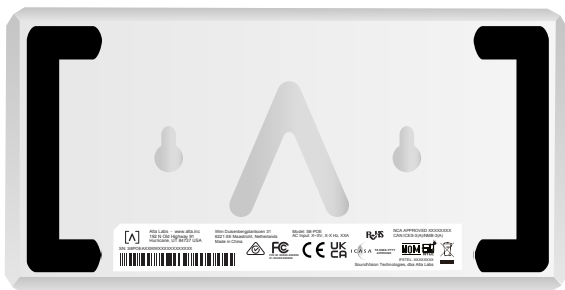
## Visão Geral do Hardware

### Topo



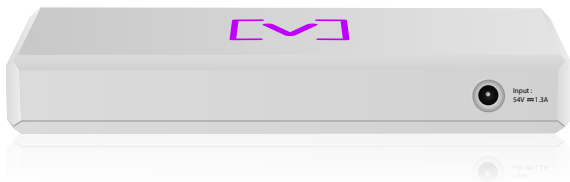
O LED da Alta Labs no topo do switch pisca quando a unidade é ligada. Depois de totalmente inicializado, o LED permanecerá aceso, a menos que seja desligado na IU. A cor do LED também pode ser alterada na interface de gerenciamento.

### Inferior



A parte inferior do interruptor possui acolchoamento para posicionamento na mesa e entalhes para montagem.

## Trás



Certifique-se de usar o cabo de alimentação incluído para conectar a alimentação.

## Frente



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

## Portas e LEDs



As portas 1 a 4 suportam PoE+ 802.3at com até 30 W por porta e um orçamento PoE de 60 Watts. Essas portas são portas Gigabit Ethernet padrão que suportam conexões de 10/100/1000 Mbps.

O LED **Link** à esquerda indica uma conexão de 10/100 Mbps quando âmbar, azul indica uma conexão de 1 Gbps e, se não estiver aceso, a conexão está inoperante.

O LED **PoE** à direita acenderá em laranja quando um dispositivo conectado à porta estiver sendo alimentado via Ethernet.



As portas 5-8 são portas Gigabit Ethernet padrão que suportam conexões de 10/100/1000 Mbps.

O LED **Link** indica uma conexão de 10/100 Mbps quando laranja, azul indica uma conexão de 1 Gbps e, se não estiver aceso, a conexão está inoperante.

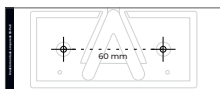
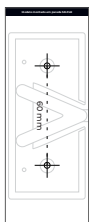
# Instalação de ferragens

## Montagem em parede

1. Localize o modelo incluído no Guia de Início Rápido e no documento de segurança.



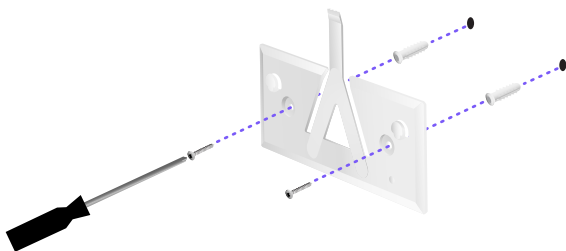
2. Posicione o modelo no local desejado e use um lápis para marcar os furos.



Montagem vertical ou Montagem horizontal

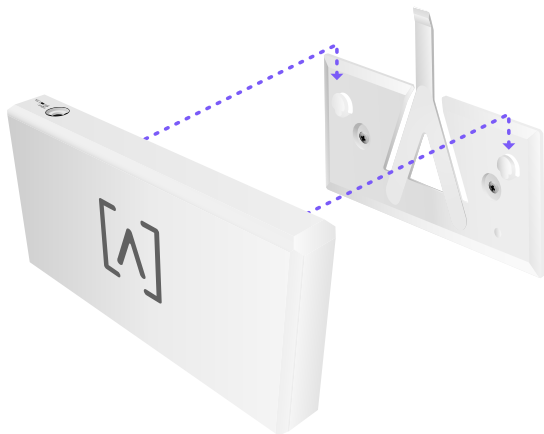
3. Prenda o suporte de montagem na parede usando os parafusos de montagem e uma chave de fenda Phillips. Certifique-se de usar os parafusos incluídos com o produto.

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.

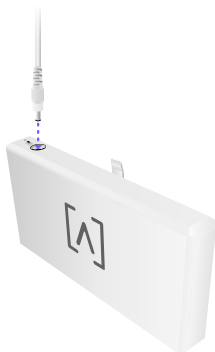




4. Alinhe o switch com o suporte de montagem. Nota: o logotipo Alta Labs A deve estar voltado para a mesma posição na montagem e no switch. Deslize os entalhes sobre as abas para travar o switch no lugar.

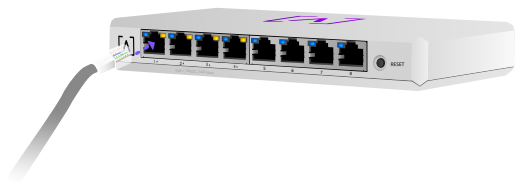


5. Conecte a fonte de alimentação ao switch e a outra extremidade a uma tomada elétrica.



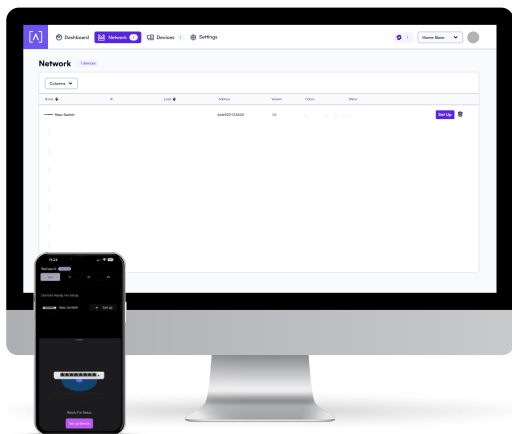
## Conectando dispositivos

Conecte dispositivos que precisam de Power over Ethernet a qualquer uma das primeiras quatro portas. As portas têm detecção automática. Dispositivos que não necessitam de energia podem ser conectados a qualquer porta.



## Preparar seu dispositivo

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



## Especificações do S8-POE

Mecânico	
Dimensões	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Peso	0,38 kg (0,83 lbs)
Tipo de material	Plástico injetado
Acabamento de materiais	Mascaramento
Cor	Branco

Portas	
Portas de interface	(8) 10/100/1000Mbps
SFP/SFP+	Nenhum
Capacidade de comutação	16 Gbps
Taxa de transferência sem bloqueio	8 Gbps
Taxa de encaminhamento	11,9 Gbps
Orçamento/máx. PoE	60 Watts
Alimentação PoE	30 Watts por porta
PoE por porta	(4) 802.3 em PoE+
Portas não PoE	(4)

LEDs	
PoE	Laranja
Rede	Laranja: 10/100 Mbps, Azul: 1000Mbps
SFP/SFP+	Nenhum

Hardware	
Buffer de pacotes	4,1 Mbit

Hardware	
Tamanho da mesa Mac	8 K
Ethernet com eficiência energética	Sim
Administração	Botão de redefinição de fábrica
Bluetooth	Sim, configuração

Energia	
Consumo máximo de energia sem PoE	8 Watts
Consumo máximo de energia PoE completo	68 Watts
Fonte de alimentação	CA universal, 100 - 240 VCA 50/60 Hz externo
Proteção contra surtos de porta RJ45	12kV para ESD - contato, 25kV para ESD - Ar

Ambiental	
Montagem	Trava de montagem na parede
Temperatura de operação	-5 a 50°C (23 a 122°F)
Umidade operacional	10 a 90% sem condensação
Classificação IP	Nenhum
Classificação EMI	EMI Classe B com margem de 3dB
Ventilador de refrigeração	Montagem em rack
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.

## **CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)**

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts 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.

## **ISED Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.


The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

Le module émetteur peut ne pas être coimplanté avec un autre émetteur ou antenne.




**ALTA**  
LABS

## **Fórum da comunidade**

 [forum.alta.inc](https://forum.alta.inc)

## **Suporte técnico**

 [help.alta.inc](https://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](https://alta.inc/warranty)

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