



GUIA DE INÍCIO RÁPIDO



MODELO: Injector-POE+-EU

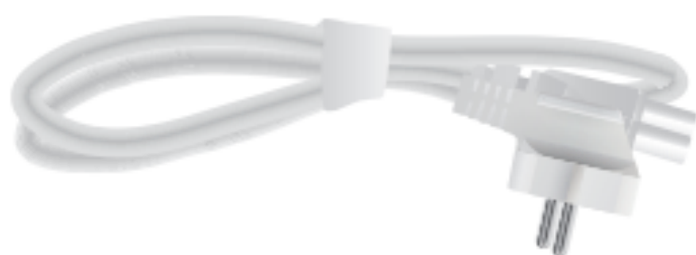


ESCANEE PARA OUTROS IDIOMAS

Conteúdo do pacote



Injector-POE+



Cabo de alimentação



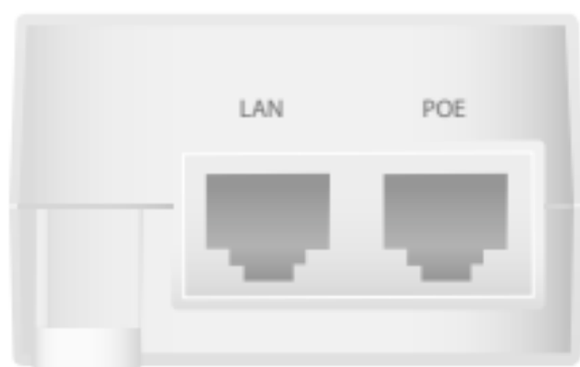
Obs.: Certifique-se de ler todas as instruções antes da instalação.

Requisitos de instalação

- 2 cabos Ethernet (CAT 5 ou superior)
- Chave de fenda Phillips para montagem
- Furadeira e broca para montagem
- Parafusos e buchas para montagem

Visão Geral do Hardware

Frente



LAN Essa porta é usada para se conectar à sua rede com fio. Não é necessário usar essa conexão, pois você pode usar o PA energizado no modo de malha. Embora essa conexão seja opcional, ela é altamente recomendada para um desempenho ideal. Um cabo Ethernet conecta essa porta ao seu roteador de banda larga, switch de rede não PoE+ ou outra conexão de rede não PoE+ apropriada.

POE Essa porta é usada para conectar o dispositivo alimentado por PoE+, como o ponto de acesso WiFi 6 AP6 ou AP6-Pro. No modo de malha, somente a energia é fornecida via Ethernet. Se a LAN estiver conectada, os dados também serão fornecidos pela conexão Ethernet.

Trás



POWER: Essa porta é onde o cabo de alimentação incluído é conectado. A outra extremidade é conectada a uma fonte de energia, como uma tomada ou um filtro de linha.

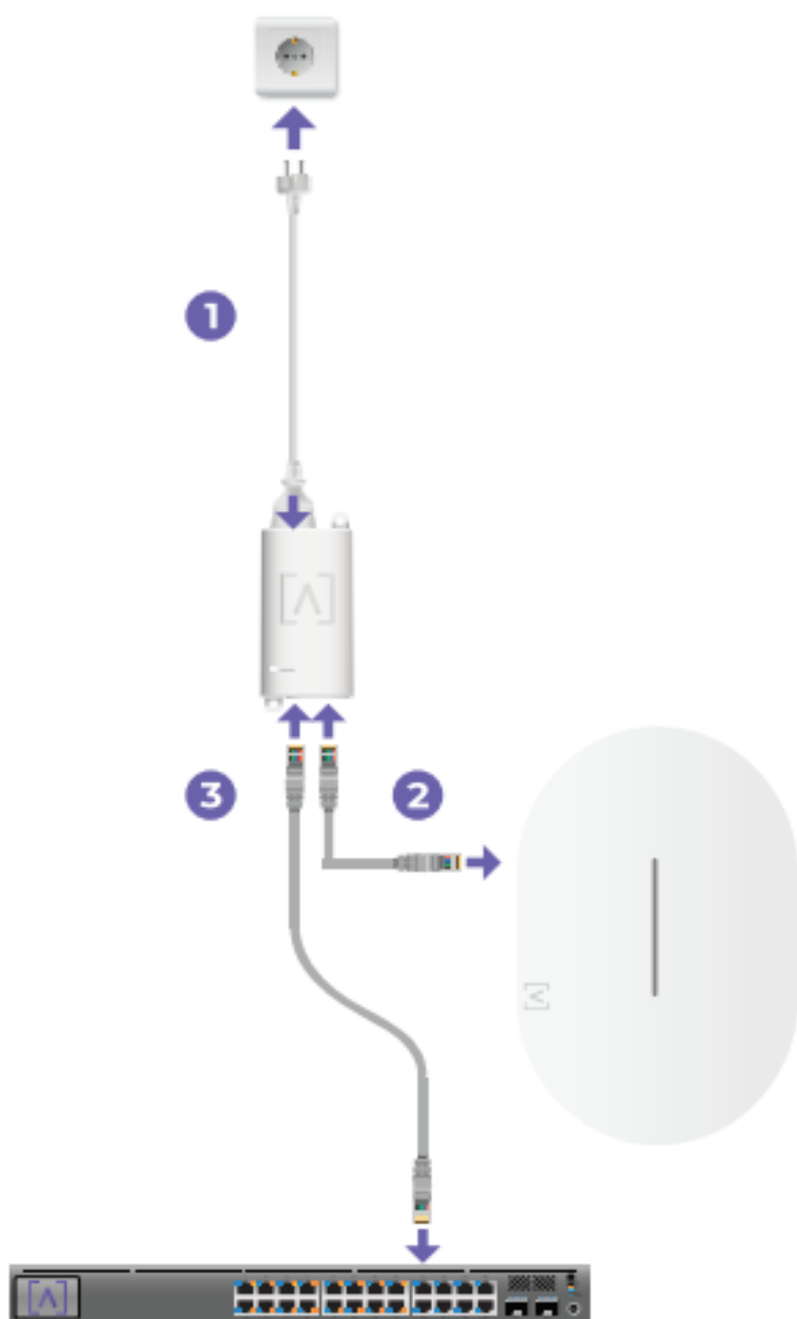
Topo



LED POWER: O LED acenderá em branco quando o Injector-POE+ estiver conectado corretamente a uma fonte de alimentação.

Conectando o injetor

1. Conecte o cabo de alimentação ao Injetor-POE+ e a outra extremidade a um filtro de linha ou a uma tomada elétrica.
2. Conecte um cabo Ethernet da porta POE no Injetor-POE+ à porta Ethernet em seu PA.
3. Opcional (altamente recomendado) **Nota: Se essa etapa for ignorada, o PA funcionará no modo de malha.** Conecte um cabo Ethernet à porta LAN do Injetor-POE+ e conecte a outra extremidade à porta da rede, à porta do switch não PoE+ ou à porta do roteador.



Especificações

Modelo: **Injector-POE+-EU**

Dimensões	113,6 x 53,5 x 33,5 mm (4,5 x 2,1 x 1,3")
Peso	145 g (0,3 lbs)
Interface de rede	Ethernet
Portas	(2) Porta GbE RJ45
LED	Branco
Tensão de entrada	100V~240Vca
Faixa de tensão/ frequência de entrada CA	50~60Hz
Corrente de entrada CA	0,7A (máx)
Tensão de saída	48V
Corrente de saída	0,63A
Montagem	Parede
Temperatura de operação	0 a 40° C (32 a 104° F)
Temperatura de armazenamento	-30 a 70° C (-22 a 158° F)
Umidade operacional	35 a 90% sem condensação
Certificados	CE, FCC, IC

Aviso de segurança

1. Por favor, leia e siga estas instruções.
2. Leia e siga as instruções de instalação encontradas no Guia de Início Rápido digitalizando o código QR neste documento.
3. Observe todos os avisos fornecidos pela Alta Labs.
4. Por favor, use este dispositivo apenas para o fim a que se destina.
5. Use apenas acessórios e acessórios recomendados pela Alta Labs.



AVISO: Para reduzir o risco de choque elétrico, não mergulhe este produto em água.

Informações de segurança elétrica

1. Siga a classificação de energia recomendada no que diz respeito à tensão, frequência e corrente encontrada na documentação do produto Alta Labs. A falha em fazer isso pode resultar em danos ao produto, falha, mau funcionamento ou até mesmo incêndio.
2. Por favor, não tente abrir ou perfurar o gabinete do dispositivo ou realizar qualquer trabalho de reparo no dispositivo. O não cumprimento pode resultar em choque elétrico.
3. Seja utilizando um injetor PoE ou um switch de rede habilitado para PoE, certifique-se de que o aterramento adequado esteja instalado.

Declaração de conformidade

A Soundvision Technologies, dba Alta Labs, por meio deste, declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos e disposições essenciais das Diretivas 2014/53/EU, 2014/30/EU e 2014/35/EU. Para ver a declaração completa da UE e outras informações de conformidade, consulte www.alta.inc/regulatory.

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 license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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.



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

© 2023-2024 Soundvision Technologies.
Todos os direitos reservados.
Alta Labs é uma marca comercial
da Soundvision Technologies.