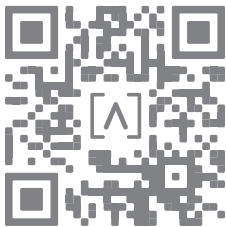


## HURTIGSTARTGUIDE



MODEL: Injector-POE+-EU



SCAN FOR ANDRE SPROG

## Pakkens indhold



Injector-POE+



Strømkabel



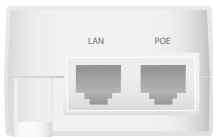
**Bemærk:** Sørg for at læse alle instruktionerne før installation.

## Installationskrav

- 2 Ethernet-kabler (CAT 5 eller højere)
- Stjerneskruestrækker til montering
- Bor og borehoved til montering
- Skruer og ankre til montering

# Hardwareoversigt

## Forside



**LAN** Denne port bruges til at oprette forbindelse til dit kablede netværk. Du er ikke forpligtet til at bruge denne forbindelse, da du kan bruge det strømforsynede AP i mesh-tilstand. Selvom dette er en valgfri forbindelse, anbefales det stærkt for optimal ydeevne. Et Ethernet-kabel forbinder denne port til din bredbåndsrouter, ikke-PoE+-netværksswitch eller en anden passende ikke-PoE+-netværksforbindelse.

**POE** Denne port bruges til at oprette forbindelse til din PoE+-drevne enhed, såsom AP6 eller AP6-Pro WiFi 6 adgangspunkt. I mesh-tilstand leveres der kun strøm via Ethernet. Hvis LAN er tilsluttet, leveres der også data over Ethernet-forbindelsen.

## Bagside



**STRØM** I denne port tilsluttes den medfølgende strømledning. Den anden ende er forbundet til en strømkilde, såsom en stikkontakt eller stikdåse.

## Top

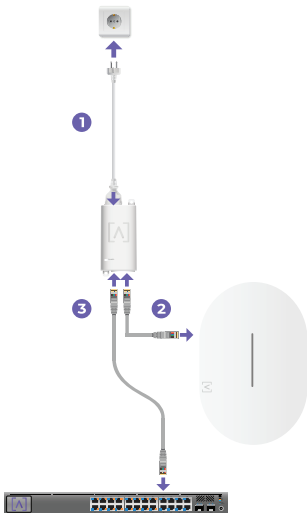


**STRØM-LED** LED'en lyser hvidt, når Injector-POE+ er korrekt tilsluttet til en strømkilde.

## Tilslutning af injektoren

1. Sæt netledningen i Injector-POE+ og den anden ende i en stikdåse eller stikkontakt.
2. Tilslut et Ethernet-kabel fra POE-porten på Injector-POE+ til Ethernet-porten på dit AP.
3. Valgfrit (anbefales stærkt)

**Bemærk: Hvis dette trin springes over, vil AP'et fungere i mesh-tilstand.** Sæt et Ethernet-kabel i LAN-porten på Injector-POE+, og sæt den anden ende i din netværksport, ikke-PoE+-switchport eller routerport.



# Specifikationer

## Model: Injector-POE+-EU

Dimensioner	113,6 x 53,5 x 33,5 mm (4,5 x 2,1 x 1,3")
Vægt	145 g (0,3 lbs)
Netværksgrænseflade	Ethernet
Porte	(2) GbE RJ45-port
LED	Hvid
Indgangsspænding	100 V~240 Vac
AC-indgangsspænding frekvensområde	50~60 Hz
AC-indgangsstrøm	0,7 A (maks.)
Udgangsspænding	48 V
Udgangsstrøm	0,63 A
Montering	Væg
Driftstemperatur	0 til 40°C (32 til 104° F)
Stuetemperatur	-30 til 70 °C (-22 til 158° F)
Driftsfugtighed	35 til 90 % relativ luftfugtighed ikke- kondenserende
Certificeringer	CE, FCC, IC

# Sikkerhedsmeddelelse

1. Læs og følg disse instruktioner.
2. Læs og følg installationsinstruktionerne i vejledningen Hurtig opstart ved at scanne QR-koden på dette dokument.
3. Bemærk alle advarsler fra Alta Labs.
4. Brug kun denne enhed, som den er beregnet.
5. Brug kun tilbehør som anbefalet af Alta Labs.



**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for elektrisk stød må du ikke nedsænke dette produkt i vand.

## Oplysninger om elektrisk sikkerhed

1. Følg den anbefalede effektmærkning, som findes i Alta Labs produktdokumentation, da den vedrører spænding, frekvens og strøm. Undladelse af at gøre dette kan resultere i produktskade, fejl, funktionsfejl eller endda brand.
2. Forsøg ikke at åbne eller gennembore enhedens kabinet eller udføre reparationsarbejde på enheden. Manglende overholdelse kan resultere i elektrisk stød.
3. Uanset om du bruger en PoE-injektor eller en PoE-aktiveret netværksswitch, skal du sørge for, at der er en passende jordforbindelse på plads.

## Overensstemmelseserklæring

Soundvision Technologies, dba Alta Labs, erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og bestemmelser i direktiverne 2014/53/EU, 2014/30/EU og 2014/35/EU. For at se den fulde EU-erklæring og andre overensstemmelsesoplysninger henvises der til

**[www.alta.inc/regulatory](http://www.alta.inc/regulatory)**

# Overholdelse

## Den Føderale Kommunikationskommissions interferenserklæring

Dette produkt er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse B digital enhed i henhold til del 15 af FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når udstyret bruges i et kommercielt miljø. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionsmanualen, forårsage skadelig interferens på radiokommunikation. Betjening af dette udstyr i et boligområde vil sandsynligvis forårsage skadelig interferens, i hvilket tilfælde brugeren bliver bedt om at korrigere interferensen for egen regning.

Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette op på interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

### **FCC-advarsel**

Denne enhed overholder del 15 af FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og



- (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Denne enhed er begrænset til indendørs brug.

### **Ikke-ændringserklæring**

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, som er ansvarlig for overholdelse, kan annullere brugerens ret til at betjene udstyret.

### **FCC strålingserklæring**

Dette udstyr overholder FCC's grænseværdier for strålingseksponering fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem radiatoren og din krop.

### **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.



## Fællesskabsforum

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

## Teknisk support

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

Alle specifikationer kan ændres uden varsel. Alta Labs-produkter sælges med en begrænset garanti:  
[alta.inc/warranty](https://alta.inc/warranty)

© 2023-2024 Soundvision Technologies.  
Alle rettigheder forbeholdes.  
Alta Labs er et varemærke tilhørende  
Soundvision Technologies.