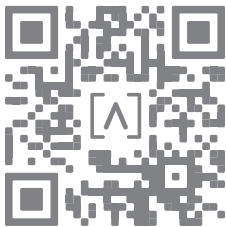


## SNELSTARTGIDS



MODEL: Injector-POE+-EU



SCAN VOOR ANDERE TALEN

## Verpakkingsinhoud



POE+-injector



Netsnoer



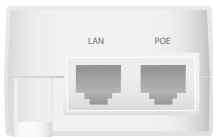
**NB:** Lees vóór installatie alle instructies.

## Montagebenodigdheden

- Ethernetkabels (CAT 5 of hoger)
- Kruiskopschroevendraaier voor montage
- Boor en boorbit voor montage
- Schroeven en schroefpluggen voor montage

# Hardwareoverzicht

## Voorkant



**LAN** Deze poort wordt gebruikt voor aansluiting op het bedrade netwerk. Deze aansluiting is optioneel omdat u het gevoede AP ook in mesh-modus kunt gebruiken. De aansluiting wordt echter sterk aanbevolen voor optimale prestaties. Deze poort wordt via een ethernetkabel aangesloten op uw breedbandrouter, non-PoE+-netwerkswitch of een andere geschikte non-PoE+-netwerkaansluiting.

**PoE** Deze poort wordt gebruikt voor aansluiting op uw PoE+-gevoede apparaat, zoals het AP6 of AP6-Pro WiFi 6 Access Point. In mesh-modus wordt alleen stroom geleverd via ethernet. Als het LAN is aangesloten, wordt ook data geleverd via de ethernetverbinding.

## Achterkant



**POWER** Op deze poort wordt het bijgeleverde netsnoer aangesloten. Het andere uiteinde wordt aangesloten op een voedingsbron, zoals een stopcontact of stekkerdoos.

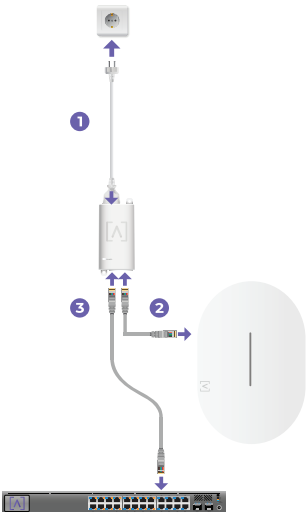
## Bovenkant



**POWER-led** Deze led brandt wit als de POE+-injector goed is aangesloten op een voedingsbron.

## De injector aansluiten

1. Steek het netsnoer in de PoE+-injector en het andere uiteinde in een stekkerdoos of stopcontact.
2. Sluit de PoE-poort op de PoE+-injector met een ethernetkabel aan op de ethernetpoort op het AP.
3. Optioneel (sterk aanbevolen)  
**NB: Als deze stap wordt overgeslagen, werkt het AP in mesh-modus.** Sluit een ethernetkabel aan op de LAN-poort van de PoE+-injector en steek het andere uiteinde in uw netwerkpoort, non-PoE+-switchpoort of routerpoort.



# Specificaties

## Model: Injector-POE+-EU

Afmetingen	113,6 x 53,5 x 33,5 mm (4,5 x 2,1 x 1,3")
Gewicht	145 g (0,3 lbs)
Netwerkinterface	Ethernet
Poorten	(2) GbE RJ45-poort
Led	Wit
Ingangsspanning	100V~240Vac
Frequentiebereik AC- ingangsspanning	50~60Hz
AC-ingangsstroom	0,7A(Max)
Uitgangsspanning	48V
Uitgangsstroom	0,63A
Montage	Wand
Werktemperatuur	0 tot 40° C (32 tot 104° F)
Opslagtemperatuur	-30 tot 70° C (-22 tot 158° F)
Luchtvochtigheidsgraad	35 tot 90% RV (niet-condenserend)
Certificeringen	CE, FCC, IC

# Veiligheidsvoorschriften

1. Lees en volg deze instructies.
2. Lees en volg de installatie-instructies in de Snelstartgids door de QR-code op dit document te scannen.
3. Let op alle waarschuwingen van Alta Labs.
4. Gebruik dit apparaat alleen zoals het bedoeld is.
5. Gebruik alleen door Alta Labs aanbevolen accessoires en hulpstukken.



**WAARSCHUWING:** Dompel dit product niet onder in water om het risico op elektrische schokken te beperken.

## Informatie over elektrische veiligheid

1. Volg het aanbevolen vermogen met betrekking tot spanning, frequentie en stroom in de productdocumentatie van Alta Labs. Niet-naleving van dit voorschrift kan leiden tot schade, storing of zelfs brand.
2. Probeer de behuizing van het apparaat niet te openen of te doorboren en voer geen reparaties uit aan het apparaat. Niet-naleving van dit voorschrift kan leiden tot elektrische schokken.
3. Zorg voor een goede aarding, ongeacht of nu een PoE-injector of een PoE-netwerkswitch gebruikt.

## Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Soundvision Technologies, dba Alta Labs, dat dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en bepalingen van de Richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU en 2014/35/EU. Zie voor de volledige EU-verklaring en andere conformiteitsinformatie

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

# Conformiteit

## Verklaring van de Federal Communication Commission inzake interferentie

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de grenswaarden voor een digitaal apparaat van klasse B, zoals vastgesteld in paragraaf 15 van de FCC-voorschriften. Deze grenswaarden zijn vastgesteld teneinde een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie wanneer de apparatuur bestemd is voor een commerciële omgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequente energie en kan deze tevens uitstralen. Indien het niet wordt geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de handleiding kan dit tot schadelijke interferentie voor radiocommunicatie leiden. Het gebruik van deze apparatuur in een woonwijk kan schadelijke interferentie veroorzaken, in welk geval de gebruiker de interferentie op eigen kosten moet corrigeren.

Er kan echter geen garantie worden gegeven dat er in een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Indien dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat in en uit te schakelen, wordt de gebruiker verzocht de interferentie op een van de volgende manieren te proberen te verhelpen:

- Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een wandcontactdoos in een andere stroomkring dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een radio-/televisiemonteur voor hulp.

### FCC

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regelgeving. Het gebruik ervan is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.



- (2) Dit apparaat dient elke ontvangen interferentie te accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparaat mag alleen binnenshuis worden gebruikt.

### **Niet-wijzigingsverklaring**

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

### **FCC-verklaring inzake straling**

Deze apparatuur voldoet aan de FCC-stralingslimieten die zijn opgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de straler en uw lichaam.

### **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.



## Communityforum

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

## Technische ondersteuning

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

Alle specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.  
Alta Labs-producten worden verkocht met een beperkte garantie:  
[alta.inc/warranty](https://alta.inc/warranty)

© 2023-2024 Soundvision Technologies.  
Alle rechten voorbehouden.  
Alta Labs is een handelsmerk van  
Soundvision Technologies.