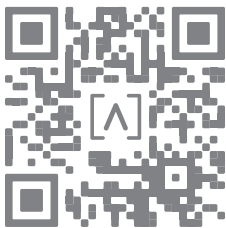




## SNABBSTARTSGUIDE



MODELL: Injector-PoE+-EU



SKANNA EFTER ANDRA SPRÅK

## Paketets innehåll



PoE+-injektor



Strömkabel



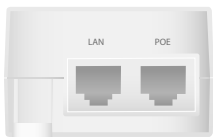
**Obs!** Försäkra dig om att läsa alla instruktionerna före installation.

## Installationskrav

- 2 Ethernet-kablar (CAT5 eller senare)
- Stjärnskruvmejsel för montering
- Borr och borrarbit (för montering)
- Skruvar och pluggar för montering

# Översikt över hårdvara

## Ovansida



**LAN** Den här porten är avsedd att anslutas till ditt trådbundna nätverk. Du måste inte använda den här anslutningen då du kan använda den strömförsörjda AP-enheten i meshläge. Men även om det här är en valfri anslutning rekommenderar vi den starkt för bästa prestanda. Anslut den här porten via en Ethernet-kabel till din bredbandsrouter, nätverksväxel (som inte är POE+) eller till en annan lämplig nätverksanslutning som inte är POE+.

**POE** Den här porten använder du för att ansluta till din POE+-enhet som AP6 eller AP6-Pro WiFi 6 Access Point. I meshläget levereras endast ström via Ethernet. Om det lokala nätverket (LAN) är anslutet levereras även data över Ethernet-anslutningen.

## Undersida



**POWER** Anslut den medföljande strömkabeln till den här porten. Den andra änden av kabeln ansluter du till en strömkälla som t.ex. ett eluttag eller en fördelningsdosa.

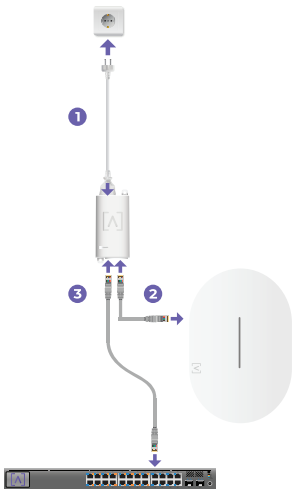
## Ovansida



**POWER LED** LED-lampan lyser vitt när POE+-injektorn är korrekt ansluten till en strömkälla.

## Så ansluter du injektorn

1. Anslut strömkabeln i POE+-injektorn och den andra kabeländan till ett eluttag eller en fördelningsdosa.
2. Anslut en Ethernet-kabel från POE-porten på POE+-injektorn till Ethernet-porten på din AP-enhet.
3. Valfritt (rekommenderas starkt)  
**Obs! Om du väljer att hoppa över det här steget kommer AP-enheten att köras i meshläge.**  
Anslut en Ethernet-kabel i LAN-porten på POE+-injektorn och anslut den andra änden till din nätverksport, nätverksväxel (som inte är POE+) eller till porten på din router.



# Specifikationer

## Modell: **Injector-POE+-EU**

Dimensioner	113,6 x 53,5 x 33,5 mm (4,5 x 2,1 x 1,3")
Vikt	145 g (0,3 lbs)
Nätverksgränssnitt	Ethernet
Portar	(2) GbE RJ45-port
LED	Vit
Inspänning	100 V~240 VAC
Frekvensområde för AC-inspänning	50~60 Hz
AC-ingångsström	0,7 A (Max)
Utspänning	48 V
Utgångsström	0,63 A
Montering	Vägg
Drifttemperatur	0 till 40° C (32 till 104° F)
Förvaringstemperatur	-30 till 70° C (-22 till 158° F)
Driftfuktighet	35 till 90 % icke-kondenserande RH
Certifieringar	CE, FCC, IC

# Säkerhetsmeddelande

1. Läs och följ dessa instruktioner.
2. Läs och följ instruktionerna i Snabbstartguiden genom att skanna QR-koden i det här dokumentet.
3. Observera samtliga varningar från Alta Labs.
4. Använd endast denna enhet på det sätt som den är avsedd för.
5. Använd endast tillbehör och fästen enligt Alta Labs rekommendationer.



**WARNING:** För att undvika risk för elektrisk stöt, sänk inte ned den här produkten i vatten.

## Information om elsäkerhet

1. Följ den rekommenderade effektklassen för volt, frekvens och ström i Alta Labs produktinformation. I annat fall kan detta orsaka produktskada, fel, funktionsstörning eller t.om. brand.
2. Försök inte att öppna eller sticka hål i enhetens hölje eller utföra reparationer på enheten. Om dessa instruktioner inte följs föreligger risk för elstöt.
3. Oavsett om du använder en PoE-injektor eller en PoE-aktiverad nätverksväxel ska du se till att du har en jordanslutning.

## Försäkran om överensstämmelse

Soundvision Technologies, dba Alta Labs försäkrar härmed att den här enheten efterlever de väsentliga kraven och föreskrifterna i direktiven 2014/53/EU, 2014/30/EU och 2014/35/EU. Besök [www.alta.inc/regulatory](http://www.alta.inc/regulatory) för att läsa EU-direktivet i sin helhet samt övrig information om hur direktivet efterlevs.

# Efterlevnad

## **FCC (Federal Communication Commission) – Meddelande om störningar**

Den här produkten har testats och befunnits ligga inom gränserna för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 av FCC:s regler. Dessa krav är avsedda att tillhandahålla ett skäligt skydd mot skadliga störningar när utrustningen används i en kommersiell miljö. Den här utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvent energi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna i manualen, orsaka skadliga störningar i radiokommunikationer. Om den här utrustningen används i ett bostadsområde är det sannolikt att den orsakar skadliga störningar, och användaren måste i dessa fall korrigera störningarna på egen bekostnad.

Det finns dock ingen garanti att störningar inte uppstår i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar i radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom att sätta på och stänga av utrustningen, uppmuntras användaren att försöka korrigera störningarna genom att vidta en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller placera om den mottagande antennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Ansluta utrustningen i ett annat nätuttag på en annan krets än den mottagaren är ansluten till.
- Rådgöra med återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för att få hjälp.

### **FCC – varning**

Den här enheten uppfyller kraven i del 15 av FCC:s regler. Enheten får användas endast om följande två villkor är uppfyllda:

- (1) Enheten får inte orsaka skadliga störningar, och



- (2) Enheten måste ta emot störningar, däribland störningar som kan ge upphov till att utrustningen inte fungerar som förväntat.

Enheten får endast användas inomhus.

### **Förbud mot modifieringar/ändringar**

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

### **FCC:s meddelande om strålning**

Den här utrustningen efterlever FCC:s gränser för strålningsexponering i en okontrollerad miljö. Utrustningen måste installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan den strålande enheten och din kropp.

### **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.




**ALTA**  
LABS

## **Communityforum**

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

## **Teknisk support**

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

Alla specifikationer är föremål för eventuella ändringar utan föregående meddelande. Alta Labs-produkter säljs med en begränsad garanti: [alta.inc/warranty](https://alta.inc/warranty)

© 2023-2024 Soundvision Technologies.  
Med ensamrätt.

Alta Labs är ett varumärke som tillhör Soundvision Technologies.