



## TRUMPASIS VADOVAS



MODELIS: „Injector-POE+-EU“



NUSKAITYKITE, KAD  
PERŽIŪRĘTUMĘTE KITOMIS KALBOMIS

# Pakuotės turinys



„Injector-POE+“



Maitinimo laidas



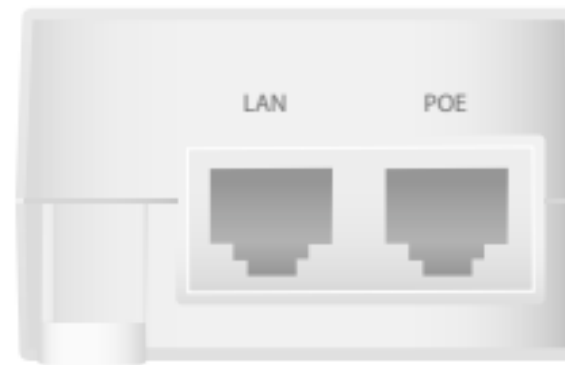
**Pastaba.** Prieš montuodami būtinai perskaitykite visas instrukcijas.

## Montavimo reikalavimai

- 2 Eterneto kabeliai (CAT 5 ar aukštesnės kategorijos)
- „Phillips“ kryžminis atsuktuvas montavimui
- Grežtuvas ir grąžto antgalis montavimui
- Varžtai ir inkarai montavimui

# Aparatūros apžvalga

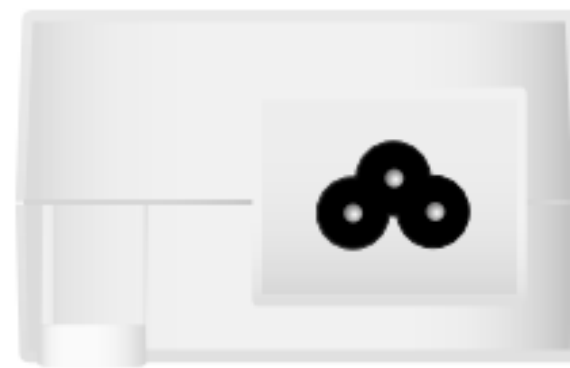
## Priekinė dalis



**LAN** Šis prievadas naudojamas prisijungti prie laidinio tinklo. Jums nebūtina naudoti šios jungties, nes galite naudoti palaikomą AP tankiuoju režimu. Nors ši jungtis pasirinktinė, ji rekomenduojama siekiant užtikrinti optimalų veikimą. Eterneto kabelis šį prievadą prijungia prie plačiajuosčio maršruto parinktuvo, tinklo jungiklio be PoE+ arba tinkamos tinklo jungties be PoE+.

**POE** Šis prievadas naudojamas prijungti PoE+ palaikomą įrenginį, pavyzdžiui, AP6 arba AP6-Pro „Wi-Fi“ 6 prieigos tašką. Veikiant tankiuoju režimu Eterneto kabeliu tiekiamas tik maitinimas. Jei prijungtas LAN, Eterneto jungtimi taip pat siunčiami duomenys.

## Galinė dalis



**POWER** Prie šio prievedo jungiamas pridedamas maitinimo laidas. Kitas jo galas jungiamas į maitinimo šaltinį, pavyzdžiui, maitinimo lizdą arba maitinimo juostą.

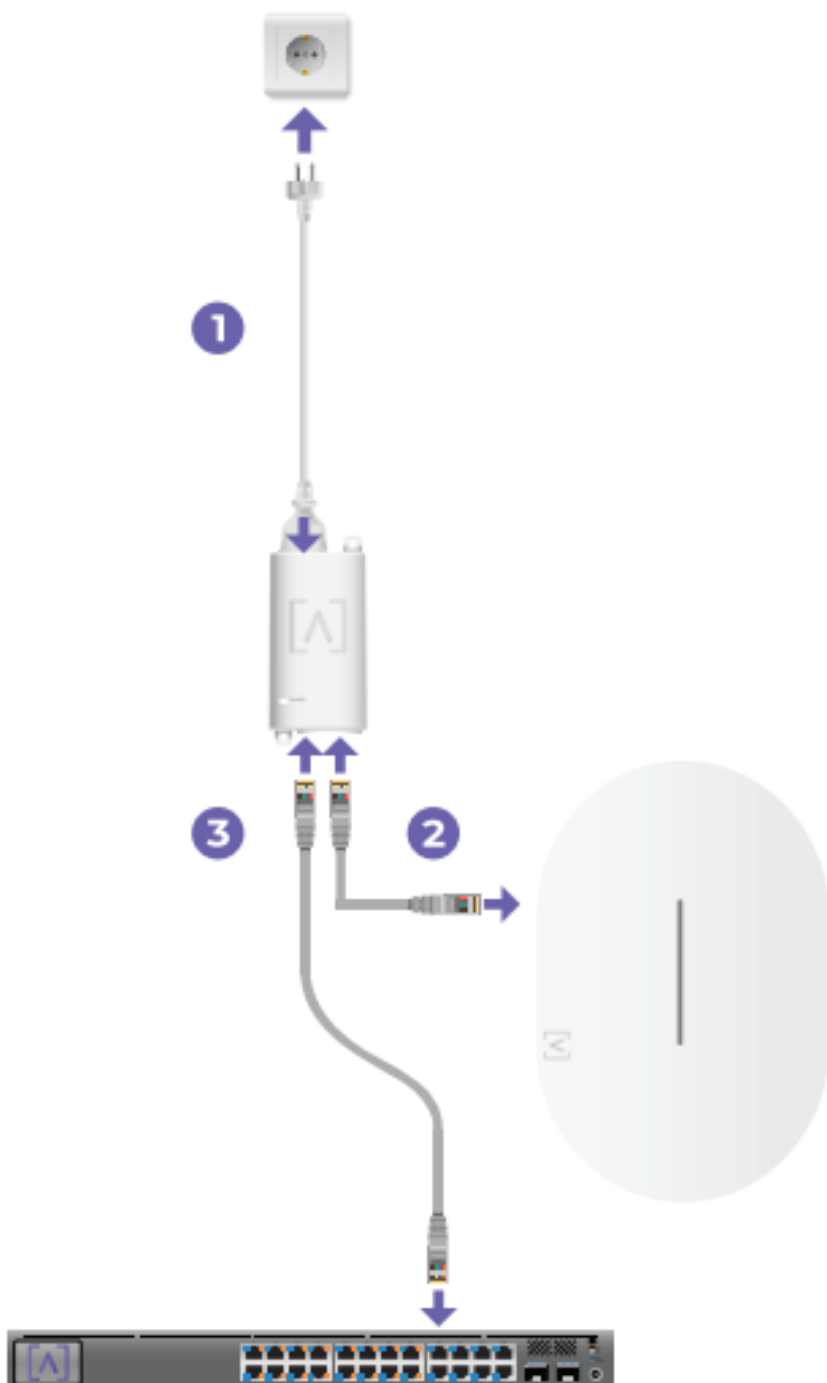
## Viršus



**POWER LED** Tinkamai prijungus „Injector-POE+“ prie maitinimo šaltinio įsižiebs LED indikatorius.

# Inžektoriaus prijungimas

1. Įkiškite maitinimo laidą į „Injector-POE+“, o kitą jo galą – į maitinimo juostą arba maitinimo lizdą.
2. „Injector-POE+“ POE prievedo Eterneto kabelį įkiškite į savo AP Eterneto prievidą.
3. Pasirinktinai (rekomenduojama)  
**Pastaba: Praleidus šį veiksmą AP veiks tankiuoju režimu.** Įkiškite Eterneto kabelį į „Injector-POE+“ LAN prievidą, o kitą jo galą į savo tinklo prievidą, jungiklio prievidą be „PoE+“ arba maršruto parinktuvo prievidą.



## Techniniai duomenys

Modelis: „Injector-POE+-EU“	
Matmenys	113,6 x 53,5 x 33,5 mm (4,5 x 2,1 x 1,3")
Svoris	145 g (0,3 lbs)
Tinklo sasaja	Eternetas
Prievadai	(2) GbE RJ45 prievadas
LED	Balta
Jėjimo įtampa	100V~240 Vac
AC jėjimo įtampos dažnio diapazonas	50~60 Hz
AC jėjimo srovė	0.7 A (maks.)
Išėjimo įtampa	48 V
Išėjimo srovė	0,63 A
Montavimas	Siena
Darbinė temperatūra	Nuo 0 iki 40° C (Nuo 32 iki 104° F)
Laikymo temperatūra	Nuo -30 iki 70° C (Nuo -22 iki 158° F)
Darbinis drėgnumas	Nuo 35 iki 90 % RH be kondensacijos
Sertifikatai	CE, FCC, IC

# Saugos pranešimas

1. Perskaitykite ir laikykitės šiuo instrukcijų.
2. Perskaitykite ir laikykitės diegimo instrukcijų Greitojo paleidimo vadove, kurj pamatysite nuskaitę šiame dokumente esantį QR kodą.
3. Atsižvelkite į visus „Alta Labs“ pateiktus įspėjimus.
4. Šį prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.
5. Naudokite tik „Alta Labs“ rekomenduojamus priedus ir įtaisus.



**ĮSPĖJIMAS:** Kad sumažintumėte elektros smūgio riziką, nenardinkite šio gaminio į vandenį.

## Elektros saugos informacija

1. Atsižvelkite į vardinę galią, kuri yra susijusi su „Alta Labs“ gaminio dokumentacijoje nurodyta įtampa, dažniu ir srove. Priešingu atveju galimas gaminio pažeidimas, gedimas, netinkamas veikimas ar net gaisras.
2. Nebandykite atidaryti ar pradurti prietaiso korpuso ir neatlikite jokių prietaiso remonto darbų. Priešingu atveju galimas elektroras smūgis.
3. Norint naudoti PoE inžektorių ar PoE tinklo komutatorių, būtina užtikrinti tinkamą įžeminimą.

## Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu „Soundvision Technologies“, veikianti kaip „Alta Labs“ pareiškia, kad šis įrenginys atitinka esminius direktyvų 2014/53/ES, 2014/30/ES ir 2014/35/ES reikalavimus bei nuostatas. Visą ES deklaraciją ir kitą atitikties informaciją rasite svetainėje adresu **[www.alta.inc/regulatory](http://www.alta.inc/regulatory)**

# Atitiktis

## Federalinės ryšių komisijos pranešimas dėl trukdžių

Išbandžius šį gaminį nustatyta, kad jis atitinka B klasės skaitmeniniams įrenginiams taikomus apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį reikalavimus. Šie apribojimai nustatyti siekiant užtikrinti tinkamą apsaugą nuo pavojingų trukdžių, kai įranga naudojama komercinės paskirties aplinkoje. Ši įranga sukuria, naudoja ir gali skleisti radijo dažnių energiją, todėl jei sumontuojama ir naudojama nesilaikant instrukcijų gali sukelti pavojingus radijo ryšių trukdžius. Naudojant šią įrangą gyvenamosios paskirties zonose yra tikimybė, kad bus keliami pavojingi trukdžiai, todėl naudotojas bus įpareigotas šiuos trukdžius pašalinti savo lėšomis.

Tačiau negarantuojama, kad trukdžiai nebus keliami pasirinkus tam tikrą montavimo būdą. Jei ši įranga iš tikrujų kelia pavojingus radijo ar televizijos signalo priėmimo trukdžius, kuriuos galima nustatyti įrangą išjungus ir vėl įjungus, naudotojas raginamas pasistengti pašalinti šiuo trukdžius pritaikant vieną ar kelias toliau nurodytas priemones:

- Pakeisti priėmimo antenos kryptį ar vietą.
- Padidinti atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Prijungti įrangą prie kitos grandinės nei ta, prie kurios prijungtas imtuvas.
- Kreiptis pagalbos į pardavėją ar kvalifikuotą radijo / televizijos technikos specialistą.

## FCC perspėjimas

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalies reikalavimus. Jo naudojimui taikomos dvi sąlygos:

- (1) Šis įrenginys negali kelti pavojingų trukdžių.

- (2) Šis įrenginys turi priimti bet kokius trukdžius, išskaitant tuos, kurie gali trikdyti jo veikimą.  
Šis įrenginys yra skirtas naudoti tik patalpose.

### **Pareiškimas apie modifikavimo draudimą**

Pakeitimai ar modifikacijos, kurių tiesiogiai nepatvirtino šalis, atsakinga už atitiktį reikalavimams, gali panaikinti naudotojo teisę naudotis šia įranga.

### **FCC pareiškimas dėl spinduliuotės**

Ši įranga atitinka FCC spinduliuotės poveikio apribojimus, numatytaus nekontroliuojamai aplinkai. Ši įranga turi būti sumontuota ir naudojama mažiausiai 20 cm atstumu nuo spinduliuotės šaltinio ir jūsų kūno.

### **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.



## Bendruomenės forumas

✉ [forum.alta.inc](mailto:forum.alta.inc)

## Techninė pagalba

✉ [help.alta.inc](mailto:help.alta.inc)

Visi techniniai duomenys gali būti keičiami iš anksto neįspėjus. „Alta Labs“ gaminiai parduodami suteikiant ribotą garantiją: [alta.inc/warranty](http://alta.inc/warranty)

© „Soundvision Technologies“, 2023-2024.

Visos teisės saugomos.

„Alta Labs“ yra „Soundvision Technologies“ prekių ženklas.