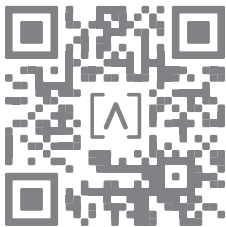




TRUMPASIS VADOVAS



MODELIS: „Injector-POE+“

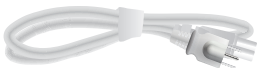


NUSKAITYKITE, KAD
PERŽIŪRĖTUMĖTE KITOMIS KALBOMIS

Pakuotės turinys



„Injector-POE+“



Maitinimo laidas



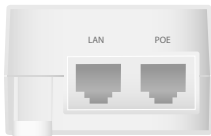
Pastaba. Prieš montuodami būtina perskaitykite visas instrukcijas.

Montavimo reikalavimai

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

Aparatūros apžvalga

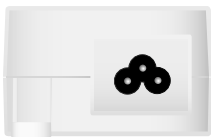
Priekinė dalis



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 prievado jungiamas pridedamas maitinimo laidas. Kitas jo galas jungiamas į maitinimo šaltinį, pavyzdžiui, maitinimo lizdą arba maitinimo juostą.

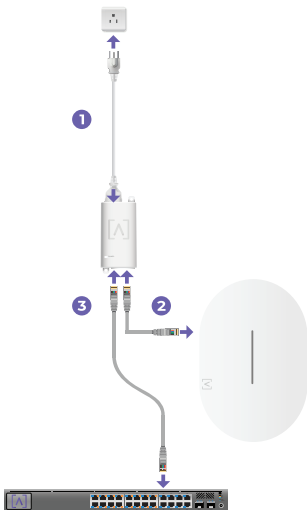
Viršus



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 prievado Eterneto kabelį įkiškite į savo AP Eterneto prievadą.
3. Pasirinktinai (rekomenduojama)
Pastaba: Praleidus šį veiksmą AP veiks tankiuoju režimu. Įkiškite Eterneto kabelį į „Injector-POE+“ LAN prievadą, o kitą jo galą į savo tinklo prievadą, jungiklio prievadą be „PoE+“ arba maršruto parinktuvo prievadą.



Techniniai duomenys

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

Saugos pranešimas

1. Perskaitykite ir laikykitės šių instrukcijų.
2. Perskaitykite ir laikykitės diegimo instrukcijų Greitojo paleidimo vadove, kurį pamatysite nuskaityę 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 elektros 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

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 tikrųjų 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, įskaitant 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, numatytus 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

Techninė pagalba

help.alta.inc

Visi techniniai duomenys gali būti keičiami iš anksto neįspėjus. „Alta Labs“ gaminiai parduodami suteikiant ribotąją garantiją: alta.inc/warranty

© „Soundvision Technologies“, 2023.
Visos teisės saugomos.
„Alta Labs“ yra
„Soundvision Technologies“
prekių ženklas.