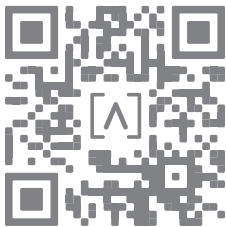




PIKA-ALOITUSOPAS



MALLI: Injector-POE+-EU



SKANNAA, JOS TARVITSET
ERI KIELEN

Pakkauksen sisältö



Injektori-POE+



Virtajohto



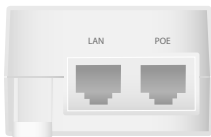
Huomautus: Lue kaikki ohjeet ennen asennusta.

Asennusvaatimukset

- 2 Ethernet-kaapelia (CAT 5 tai tätä uudempi)
- Ristipääruuvimeisseli kiinnitykseen
- Pora ja poranterä asennuksiin
- Ruuvit ja kiinnityslaitteet

Laitteiston esittely

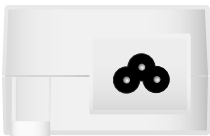
Edestä



LAN Tätä porttia käytetään yhteyden muodostamiseen kiinteään verkkoon. Sinun ei tarvitse käyttää tätä yhteyttä, koska voit käyttää virtalähdettä mesh-tilassa. Vaikka tämä on valinnainen liitäntä, se on erittäin suositeltavaa optimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi. Ethernet-kaapeli liittää tämän portin laajakaistareitittimeen, ei-PoE+-verkkokytkimeen tai muuhun sopivaan ei-PoE+-verkkoyhteyteen.

POE Tätä porttia käytetään muodostamaan yhteys PoE+-käyttöiseen laitteeseen, kuten AP6- tai AP6-Pro WiFi 6 -tukiasemaan. Mesh-tilassa vain virta syötetään Ethernetin kautta. Jos LAN on kytketty, tiedot toimitetaan myös Ethernet-yhteyden kautta.

Takaisin



POWER: Tähän porttiin mukana toimitettu virtajohto liitetään. Toinen pää on kytketty virtalähteeseen, kuten pistorasiaan tai jatkojohtoon.

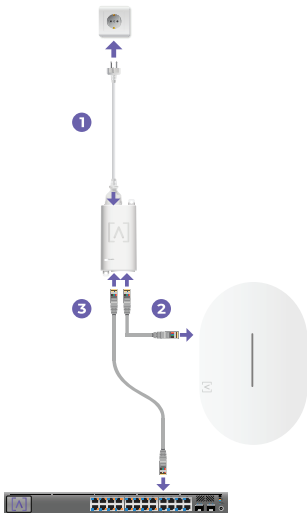
Ylä



POWER-LED LED palaa valkoisena, kun Injector-POE+ on liitetty oikein virtalähteeseen.

Injektorin liittäminen

1. Liitä virtajohto Injector-POE+:aan ja toinen pää jatkojohtoon tai pistorasiaan.
2. Liitä Ethernet-kaapeli Injector-POE+:n POE-portista tukiaseman Ethernet-porttiin.
3. Valinnainen (erittäin suositeltava)
Huomautus: Jos tämä vaihe ohitetaan, AP toimii mesh-tilassa. Kytke Ethernet-kaapeli Injector-POE+:n LAN-porttiin ja toinen pää verkkoporttiin, ei-PoE+-kytkinporttiin tai reitittimen porttiin.



Tekniset ominaisuudet

Malli: Injector-POE+-EU

Mitat	113.6 x 53.5 x 33.5 mm (4.5 x 2.1 x 1.3")
Paino	145 g (0,3 paunaa)
Verkkoliitäntä	Ethernet
Portit	(2) GbE RJ45 -portti
LED	White
Syöttöjännite	100V~240Vac
AC-tulojännitteen taajuusalue	50~60Hz
AC-syöttövirta	0,7A (maks.)
Lähtöjännite	48V
Lähtövirta	0,63A
Kiinnitys	Seinä
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Säilytyslämpötila	-30–70 °C (-22–158 °F)
Käyttöympäristön kosteus	35-90 % RH kondensoitumaton
Sertifioinnit	CE, FCC, IC

Turvallisuushuomautus

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niitä.
2. Lue pika-aloitusopas ja noudata sen ohjeita. Se on saatavissa skannaamalla viivakoodi tästä asiakirjasta.
3. Ota huomioon kaikki Alta Labsin esittämät varoitukset.
4. Käytä tätä laitetta vain sille varattuun käyttötarkoitukseen.
5. Käytä vain Alta Labsin suosittelemia lisävarusteita ja lisäosia.



VAROITUS: Älä upota tätä laitetta veteen sähköiskun riskin välttämiseksi.

Sähköturvallisuustiedot

1. Noudata Alta Labsin tuotedokumentaatioissa suositeltuja jännitettä, taajuutta ja virtaa koskevia teholuokituksia. Tämän ohjeen laiminlyöminen saattaa vahingoittaa tai vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa toimintahäiriön tai jopa tulipalon.
2. Älä yritä avata tai puhkaista laitteen koteloja tai suorittaa korjaustoimia laitteelle. Tämän noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun.
3. Kun käytössä on PoE-ruiskutusventtiili tai PoE:ta käyttävä verkkokytin, varmista, että paikalla on asianmukainen maadoitus.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten Soundvision Technologies, dba Alta Labs vakuuttaa, että tämä laite on 2014/53/EU-, 2014/30/EU- ja 2014/35/EU-direktiivien olennaisten vaatimusten ja määräysten mukainen. Katso koko EU-vakuutus ja muut vaatimustenmukaisuustiedot osoitteesta www.alta.inc/regulatory

Vaatimustenmukaisuus

FCC-lausunto

Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan B-luokan digitaalisia laitteita koskevia rajoituksia, jotka ovat FCC-sääntöjen osan 15 mukaisia. Kyseiset rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan kohtuullisen suojan häiriöitä vastaan laitetta käytettäessä kaupallisessa ympäristössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä käyttöohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa häirintää radioviestintään. Tämän laitteen käyttö asuinalueella aiheuttaa todennäköisesti haitallisia häiriöitä, jolloin käyttäjän on korjattava häiriö omalla kustannuksellaan.

Ei ole kuitenkaan takeita siitä, että häiriöitä ei esiinny määrättyssä asennuksessa. Jos tämä laite ei aiheuta häiriötä radion tai television vastaanotolle, mikä voidaan määrittää kytkemällä laite päälle ja päältä pois, käyttäjää rohkaistaan yrittämään korjata häiriö joillakin seuraavista toimenpiteistä:

- Kohdista tai sijoita vastaanottoantenni uudelleen.
- Siirrä laite ja vastaanotin kauemmaksi toisistaan.
- Kytke laite virtapiirissä eri lähtöön kuin mihin vastaanotin on kytketty.
- Hanki apua ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään tai kokeneeseen radio-/televideoasentajaan.

FCC-määräys

Tämä laite noudattaa FCC-sääntöjen osaa 15. Käyttöön liittyy seuraavat kaksi ehtoa:

- (1) Laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja
 - (2) Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki häiriö, mukaan lukien häiriö, joka saattaa haitata laitteen toimintaa
- Laitteen käyttö on rajoitettu sisätiloihin.

Muutokset kieltävä lausunto

Jos vaatimustenmukaisuudesta vastuussa oleca osapuoli ei nimenomaisesti hyväksy muutoksia, tämä voi mitätöidä käyttäjän laitteen käyttöoikeuden.

FCC:n vaatimustenmukaisuuslausunto

Tämä laite noudattaa FCC:n radiotaajuussäteilyn altistumisrajoja, jotka on määritetty kontrolloimattomalle ympäristölle. Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää niin että vähimmäisetäisyys laitteen ja kehosi välillä on 20 cm.

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.



Yhteisöfoorumi

forum.alta.inc

Tekninen tuki

help.alta.inc

Nämä tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta. Alta Labs -tuotteet myydään rajoitetulla takuulla: alta.inc/warranty

© 2023-2024 Soundvision Technologies. Kaikki oikeudet pidätetään. Alta Labs on Soundvision Technologies -yrityksen tavaramerkki.