



ĪSĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA



MODELIS: Inžektors POE+

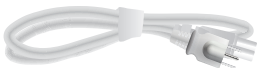


SKENĒT, JA NEPIECIEŠAMA
CITA VALODA

Iepakojuma saturs



Inžektors POE+



Barošanas vads



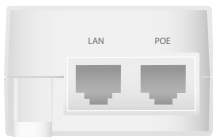
Piezīme. Pirms uzstādīšanas noteikti izlasiet visus norādījumus.

Prasības attiecībā uz uzstādīšanu

- 2 Ethernet kabeļi (CAT 5 vai jaunāki)
- Krustiņa skrūvgriezis montāžai
- Urbis un urbja uzgalis montāžai
- Skrūves un stiprinājumi montāžai

Aparatūras pārskats

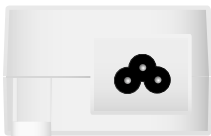
Priekšpuse



LAN Šo pieslēgvietu lieto savienojumam ar vadu tīklu. Šis savienojums nav jāizmanto, jo varat lietot darbojošos AP mezglojumu režīmā. Lai gan šis ir izvēles savienojums, tas ir ļoti ieteicams optimālas veiktspējas labad. Ethernet kabelis savieno šo pieslēgvietu ar platjoslas maršrutētāju, tīkla slēdzi, kas nav PoE+ tīkla slēdzis, vai citu atbilstošu tīkla savienojumu, kas nav PoE+ tīkla savienojums.

POE Šo pieslēgvietu lieto savienojumam ar PoE+ darbinātu ierīci, tādu kā AP6 vai AP6-Pro WiFi 6 piekļuves punkts. Mezglojumu režīmā ar Ethernet starpniecību tiek piegādāta tikai elektroenerģija. Ja ir pievienots LAN, datus piegādā arī pa Ethernet savienojumu.

Aizmugure



ELEKTROENERĢIJA Šajā pieslēgvietā pievieno komplektā esošo barošanas vadu. Otru galu pievieno barošanas avotam, tādām kā elektrotīkla kontaktligzda vai elektrotīkla sloksne.

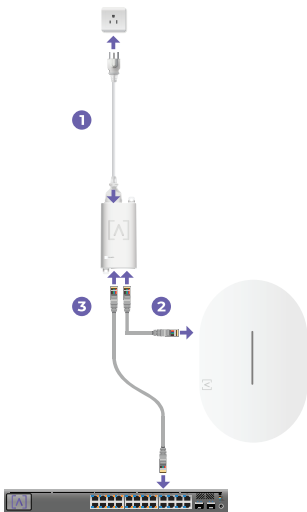
Augša



ELEKTROENERĢIJAS LED LED iedegsies baltā krāsā, kad inžektors POE+ būs pareizi pievienots barošanas avotam.

Inžektora pievienošana

1. Iespraudiet barošanas vadu inžektorā POE+ un otru vada galu – elektrotīkla sloksnē vai elektrotīkla kontaktligzdā.
2. Iespraudiet Ethernet kabeli no POE pieslēgvietas inžektorā POE+ sava AP Ethernet pieslēgvietā.
3. Pēc izvēles (ļoti ieteicams) **ievērojiet: ja šī darbība tiek izlaista, AP darbosies mezglojumu režīmā.** Iespraudiet Ethernet kabeli LAN pieslēgvietā inžektorā POE+ un otru kabeļa galu iespraudiet tīkla pieslēgvietā, slēdža, kas nav PoE+ slēdzis, pieslēgvietā vai maršrutētāja pieslēgvietā.



Specifikācijas

Modelis: Inžektors POE+

Izmēri	4,5 x 2,1 x 1,3" (113,6 x 53,5 x 33,5 mm)
Svars	0,3 lbs (145 g)
Tikla interfeiss	Ethernet
Pieslēgvietas	(2) GbE RJ45 pieslēgvietas
LED	Balta
Ievades spriegums	100 V~240 Vac
AC ievades sprieguma frekvences diapazons	50~60 Hz
AC ievades strāva	0,7 A (maks.)
Izvades spriegums	48 V
Izvades strāva	0,63 A
Uzstādīšana	Pie sienas
Darba temperatūra	No 32 līdz 104°F (no 0 līdz 40°C)
Uzglabāšanas temperatūra	No -22 līdz 158°F (no -30 līdz 70°C)
Darba mitrums	No 35 līdz 90% RM bez kondensēšanās
Sertifikāti	CE, FCC, IC

Drošības paziņojums

1. Lūdzu, izlasiet un izpildiet šos norādījumus.
2. Lūdzu, izlasiet un izpildiet instalēšanas norādījumus, kas atrodas Īsajā lietošanas pamācībā, skenējot šajā dokumentā esošo QR kodu.
3. Lūdzu, ņemiet vērā visus Alta Labs sniegtos brīdinājumus.
4. Lūdzu, izmantojiet šo ierīci tikai atbilstoši tās paredzētajam nolūkam.
5. Izmantojiet tikai Alta Labs ieteiktos piederumus un palīgierīces.



BRĪDINĀJUMS Lai mazinātu elektrotrieciena risku, lūdzu, neiegremdējiet šo izstrādājumu ūdenī.

Informācija par elektrodrošību

1. Lūdzu, ievērojiet ieteicamo maksimāli pieļaujamo jaudu, kas attiecas uz spriegumu, frekvenci un strāvu, kā norādīts Alta Labs izstrādājuma dokumentācijā. Pretējā gadījumā var rasties izstrādājuma bojājumi, kļūme, darbības traucējumi vai pat aizdegšanās.
2. Lūdzu, nemēģiniet atvērt vai caurdurt ierīces korpusu vai neveiciet nekādus ierīces remontdarbus. Neievērojot šos noteikumus, var tikt izraisīts elektrotrieciens.
3. Neatkarīgi no tā, vai izmantojat PoE pastiprinātāju vai PoE iespējotu tīkla slēdzi, lūdzu, nodrošiniet atbilstošu zemējumu.

Atbilstības deklarācija

Ar šo uzņēmums Soundvision Technologies, dba Alta Labs, paziņo, ka šī ierīce atbilst direktīvu 2014/53/ES, 2014/30/ES un 2014/35/ES būtiskajām prasībām un noteikumiem. Pilnu ES deklarāciju un citu informāciju par atbilstību, lūdzu, skatiet tīmekļa vietnē www.alta.inc/regulatory

Atbilstība

Federālās sakaru komisijas (FCC) paziņojums par traucējumiem

Šis izstrādājums ir pārbaudīts un atzīts par atbilstošu B klases digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu pamatotu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem, ja iekārta tiek izmantota komerciālā vidē. Šī iekārta rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā nav uzstādīta un netiek lietota saskaņā ar norādījumu rokasgrāmatu, var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Šīs iekārtas darbība dzīvojamā zonā var radīt kaitīgus traucējumus, un tādā gadījumā lietotājam būs jānovērš traucējumi pa saviem līdzekļiem.

Tomēr nav garantijas, ka konkrētajā instalācijā traucējumi neradīsies. Ja šī iekārta rada kaitīgus radio vai televīzijas uztveršanas traucējumus, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, lietotājam ieteicams mēģināt novērst traucējumus ar vienu vai vairākiem turpmākajiem pasākumiem:

- pārorientēt vai pārvietot uztvērējantenu;
- palielināt attālumu starp iekārtu un uztvērēju;
- pievienot iekārtu kontaktligzdai citā ķēdē, kas nav ķēde, kurai pievienots uztvērējs.
- Lai saņemtu palīdzību, konsultējieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/televīzijas tehniķi.

FCC brīdinājums

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Uz šīs ierīces ekspluatāciju attiecas šādi divi nosacījumi:

- (1) šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus; un

- (2) šai ierīcei jāpieņem visi uztvertie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt tās nevēlamu darbību. Šo ierīci drīkst lietot tikai telpās.

Paziņojums par nemodificēšanu

Izmaiņas vai modifikācijas, ko nav skaidri apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, var anulēt lietotāja tiesības iekārtu izmantot.

FCC paziņojums par starojumu

Šī iekārta atbilst FCC starojuma iedarbības robežvērtībām, kādas noteiktas nekontrolētas vides gadījumā. Šī iekārta jāuzstāda un jādarbina tā, lai attālums starp ierīci un ķermeni būtu vismaz 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.



Kopienas forums

forum.alta.inc

Tehniskais atbalsts

help.alta.inc

Visas specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma. Alta Labs izstrādājumus pārdod ar ierobežotu garantiju: alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies.
Visas tiesības paturētas.
Alta Labs ir Soundvision Technologies preču zīme.