



STRUČNÁ ÚVODNÁ PRÍRUČKA



MODEL: Injektor-POE+



NASKENOVANÍM ZÍSKATE
ĎALŠIE JAZYKY

Obsah balenia



Injektor-POE+



Napájací kábel



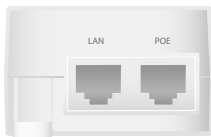
Poznámka: Pred inštaláciou si prečítajte všetky pokyny.

Požiadavky na inštaláciu

- 2 ethernetové káble (kategória 5 alebo vyššia)
- Krížový skrutkovač na montáž
- Vŕtačka a vrták na montáž
- Skrutky a uchytenie na montáž

Prehľad hardvéru

Predná strana



LAN Tento port sa používa na pripojenie ku káblovej sieti. Toto pripojenie nemusíte používať, pretože môžete používať napájaný prístupový bod v režime mesh. Aj keď ide o voliteľné pripojenie, dôrazne sa odporúča na dosiahnutie optimálneho výkonu. Ethernetový kábel prepája tento port so širokopásmovým smerovačom, sieťovým prepínačom bez napájania PoE+ alebo iným vhodným sieťovým pripojením bez napájania PoE+.

POE Tento port sa používa na pripojenie k zariadeniu s napájaním PoE+, ako je napríklad prístupový bod AP6 alebo AP6-Pro WiFi 6. V režime mesh je napájanie poskytované iba cez ethernet. Ak je pripojená sieť LAN, údaje sa posielajú aj cez ethernetové pripojenie.

Zadná strana



NAPÁJANIE Do toho portu sa pripája dodaný napájací kábel. Druhý koniec je pripojený k zdroju napájania, ako je elektrická zásuvka alebo predlžovací kábel.

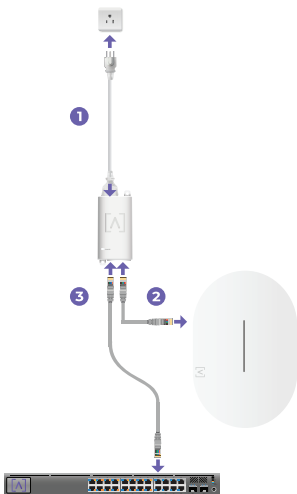
Horná strana



LED POWER Keď je Injektor-POE+ správne pripojený k zdroju napájania, dióda LED sa rozsvieti nabiele.

Pripojenie injektora

1. Zapojte napájací kábel do zariadenia Injektor-POE+ a druhý koniec do predlžovacieho kábla alebo elektrickej zásuvky.
2. Zapojte ethernetový kábel z portu POE v zariadení Injektor-POE+ do ethernetového portu v prístupovom bode.
3. Voliteľné (vysoko odporúčané)
Poznámka: Ak sa tento krok preskočí, prístupový bod bude fungovať v režime mesh.
Ethernetový kábel zapojte do portu LAN v zariadení Injektor-POE+ a druhý koniec zapojte do sieťového portu, portu prepínača bez napájania PoE+ alebo portu smerovača.



Technické údaje

Model: Injektor-POE+	
Rozmery	4,5 x 2,1 x 1,3" (113,6 x 53,5 x 33,5 mm)
Hmotnosť	145 g (0,3 libry)
Sieťový adaptér	Ethernet
Porty	(2) Port GbE RJ45
Dióda LED	Biela
Vstupné napätie	100 V ~ 240 V str. prúd
Frekvenčný rozsah vstupného napätia str. prúdu	50 ~ 60 Hz
Vstupný striedavý prúd	0,7 A (max.)
Výstupné napätie	48 V
Výstupný prúd	0,63 A
Montáž	Stena
Prevádzková teplota	0 až 40 °C (32 až 104 °F)
Skladovacia teplota	-30 až 70 °C (-22 až 158 °F)
Prevádzková vlhkosť	35 až 90 % RH nekondenzujúca
Certifikáty	CE, FCC, IC

Bezpečnostné upozornenie

1. Prečítajte si a dodržiavajte tieto pokyny.
2. Prečítajte si a postupujte podľa pokynov na inštaláciu, ktoré nájdete v sprievodcovi rýchlym spustením po naskenovaní kódu QR v tomto dokumente.
3. Všimnite si všetky výstrahy uvedené spoločnosťou Alta Labs.
4. Toto zariadenie používajte iba na určený účel.
5. Používajte iba príslušenstvo a nástavce odporúčané spoločnosťou Alta Labs.



VÝSTRAHA: Aby ste znížili riziko úrazu elektrickým prúdom, neponárajte tento výrobok do vody.

Informácie o elektrickej bezpečnosti

1. Dodržiavajte odporúčaný menovitý výkon – napätie, frekvenciu a prúd, ktoré nájdete v dokumentácii k produktu spoločnosti Alta Labs. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu alebo zlyhaniu produktu, jeho nesprávnemu fungovaniu alebo dokonca požiaru.
2. Nepokúšajte sa otvárať alebo prepichovať kryt zariadenia ani vykonávať žiadne opravy na zariadení. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
3. V prípade používania injektora PoE alebo sieťového prepínača s podporou PoE sa uistite, že je použité vhodné uzemnenie.

Vyhlásenie o zhode

Soundvision Technologies, dba Alta Labs, týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ustanoveniami smerníc 2014/53/EÚ, 2014/30/EÚ a 2014/35/EÚ. Úplné vyhlásenie EÚ a ďalšie informácie o zhode nájdete na

www.alta.inc/regulatory

Súlada

Vyhlásenie k rušeniu od komisie Federal Communication Commission

Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že vyhovuje obmedzeniam pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 predpisov FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri prevádzke zariadení v komerčnom prostredí. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiového komunikačného systému. Prevádzka tohto zariadenia v obytnej oblasti pravdepodobne spôsobí škodlivé rušenie. V takom prípade bude používateľ povinný opraviť rušenie na vlastné náklady.

Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi odporúčame, aby sa pokúsil odstrániť rušenie pomocou jedného alebo niekoľkých z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky na inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného technika na rádiovú/TV techniku.

Upozornenie FCC

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledovným dvom podmienkam:

- (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a

- (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane toho, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Toto zariadenie je obmedzené na vnútorné použitie.

Vyhlásenie o zákaze úprav

Zmeny alebo úpravy, ktoré výslovne neschváli subjekt zodpovedný za súlad, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa na prevádzkovanie prístroja.

Vyhlásenie FCC o žiarení

Toto zariadenie vyhovuje limitom FCC pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa musí inštalovať a prevádzkovať pri minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi vysielačom a vaším telom.

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

Komunitné fórum

forum.alta.inc

Technická podpora

help.alta.inc

Všetky technické údaje sa môžu zmeniť bez upozornenia.
Výrobky Alta Labs sa predávajú s obmedzenou zárukou:
alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies.
Všetky práva vyhradené.
Alta Labs je ochranná známka spoločnosti Soundvision Technologies.