



## STRUČNÁ ÚVODNÁ PRÍRUČKA



MODEL: Injector-POE+-EU



NASKENOVANÍM ZÍSKATE  
ĎALŠIE JAZYKY

# Obsah balenia



Injektor-POE+



Napájací kábel



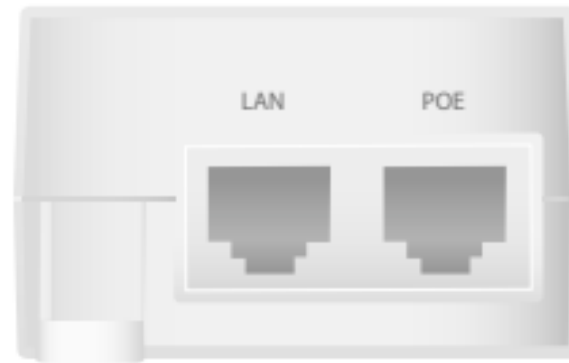
**Poznámka:** Pred inštaláciou si prečítajte všetky pokyny.

## 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, sietovým prepínačom bez napájania PoE+ alebo iným vhodným sietovým 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 siet 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.

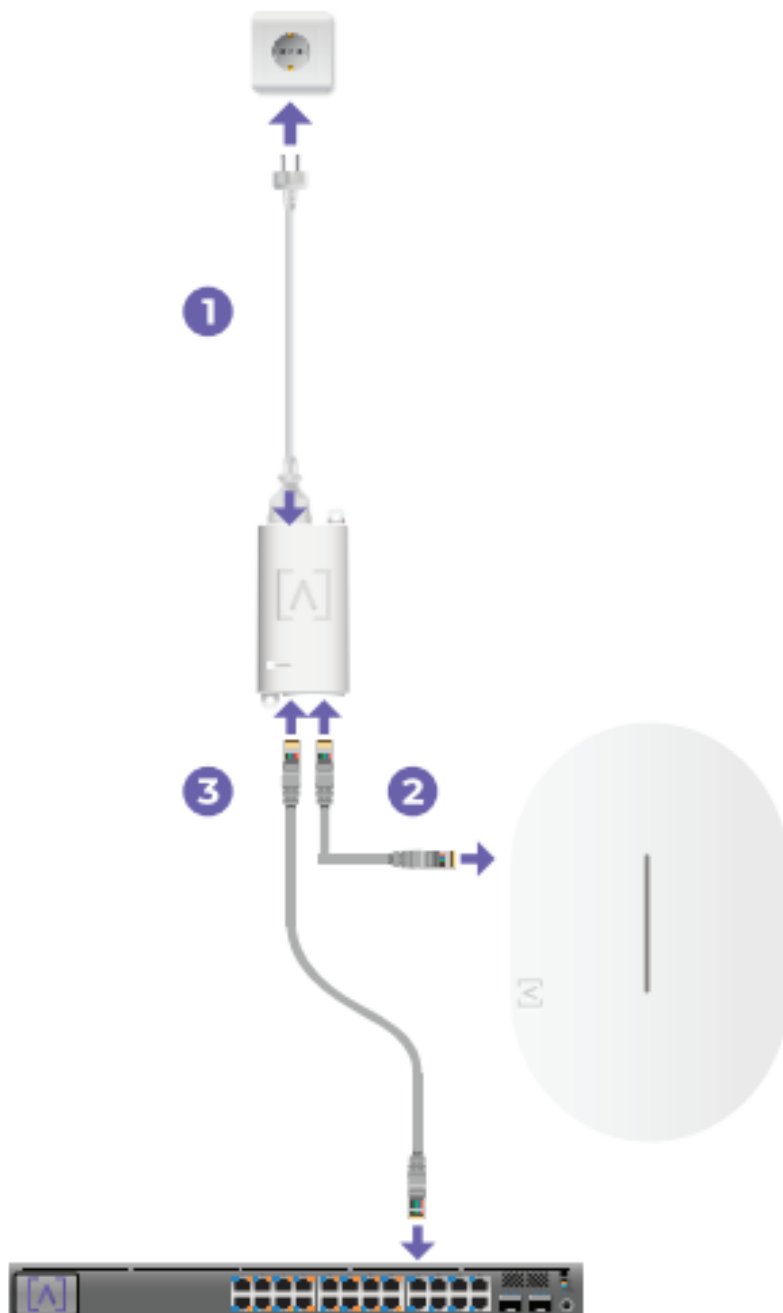
## Horná strana



**LED POWER** Ked' je Injektor-POE+ správne pripojený k zdroju napájania, dióda LED sa rozsvieti nabielo.

# 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 sietového portu, portu prepínača bez napájania PoE+ alebo portu smerovača.



# Technické údaje

Model: <b>Injector-POE+-EU</b>	
Rozmery	113,6 x 53,5 x 33,5 mm (4,5 x 2,1 x 1,3")
Hmotnosť	0,3 libry (145 g)
Sietový adaptér	Ethernet
Porty	(2) Port GbE RJ45
Dióda LED	Biela
Vstupné napätie	100 V ~ 240 V str. prúd
Frekvenčný rozsah vstupného napäcia 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 sietového prepínača s podporou PoE sa uistite, že je použité vhodné uzemnenie.

## Vyhľásenie 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](http://www.alta.inc/regulatory)

# Súlad

## 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 rádiofrekvenčnú energiu, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovnej komunikácie. 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 konkrétnnej 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 nasledovaným dvom podmienkam:

- (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a

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

Toto zariadenie je obmedzené na vnútorné použitie.

### **Vyhľásenie o zákaze úprav**

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

### **Vyhľásenie FCC o žiareni**

Toto zariadenie vyhovuje limitom FCC pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie.

Toto zariadenie sa musí inštalovať a prevádzkovať pri minimálnej vzdialosti 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.



**Komunitné fórum**

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

**Technická podpora**

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

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

© 2023-2024 Soundvision Technologies.  
Všetky práva vyhradené.  
Alta Labs je ochranná známka  
spoločnosti Soundvision Technologies.