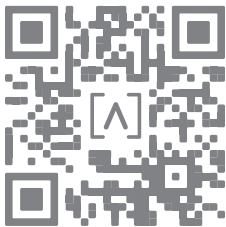


RÖVID HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



MODELL: POE+ injektor

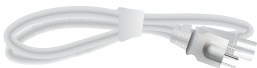


MÁS NYELVEK KERESÉSE

A csomag tartalma



POE+ injektor



Hálózati kábel



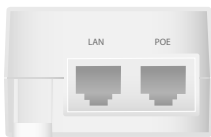
Megjegyzés: Telepítés előtt feltétlenül olvassa el az összes útmutatást.

Telepítési követelmények

- 2 Ethernet-kábel (CAT 5 vagy felette)
- Csillagcsavarhúzó (felszereléshez)
- Fúró és fúrósár (felszereléshez)
- Csavarok és tiplik (felszereléshez)

A hardver áttekintése

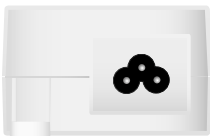
Előlap



LAN Ez a csatlakozó a vezetékes hálózathoz való csatlakoztatásra szolgál. Nem kell feltétlenül ezt a kapcsolatot használnia, ugyanis a bekapcsolt hozzáférési pontot háló módban is használhatja. Bár ez egy nem kötelező csatlakozás, az optimális teljesítmény érdekében erősen ajánlott. Ezen a csatlakozón keresztül egy Ethernet-kábelrel csatlakoztatható szélessávú útválasztó, nem PoE+ típusú hálózati kapcsoló vagy más megfelelő, nem PoE+ típusú hálózati kapcsolat.

POE Ez a csatlakozó a PoE+ tápellátású eszközhez, például az AP6 vagy AP6-Pro WiFi 6 hozzáférési ponthoz való csatlakoztatásra szolgál. Mesh módban az Ethernet-kapcsolat csak a tápellátás biztosítására szolgál. Ha a LAN csatlakoztatva van, az adatok továbbítása is az Ethernet-kapcsolaton keresztül történik.

Vissza



POWER Ide csatlakoztatható a mellékelt tápkábel. A kábel másik vége egy tápforráshoz csatlakozik, például fali aljzathoz vagy hosszabbítóhoz.

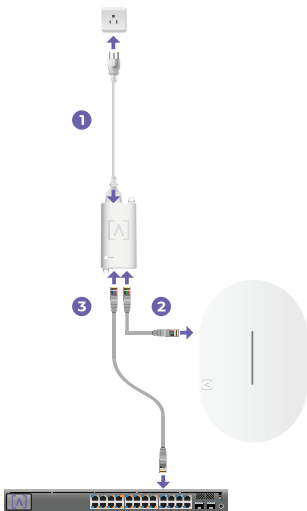
Felülnézet



TÁPELLÁTÁS LED A LED fehérén világít, ha a POE+ injektor megfelelően csatlakozik az áramforráshoz.

Az injektor csatlakoztatása

1. Csatlakoztassa a tápkábelt az PoE+ injektorhoz, a másik végét pedig egy tápkábelhez vagy aljzathoz.
2. Csatlakoztasson egy Ethernet-kábelt a PoE+ injektor POE portjától a hozzáférési pont Ethernet-portjához.
3. Nem kötelező (erősen ajánlott) **Megjegyzés: Ha ezt a lépést kihagyja, a hozzáférési pont háló módban fog működni.** Csatlakoztasson egy Ethernet-kábelt a PoE+ injektor LAN portjához, a másik végét pedig csatlakoztassa a hálózati porthoz, a nem PoE+ kapcsoló portjához vagy az útválasztó portjához.



Műszaki adatok

Modell: POE+ injektor

Méreték	113,6 × 53,5 × 33,5 mm (4.5 x 2.1 x 1.3")
Tömeg	145 g (0.3 font)
Hálózati interfész	Ethernet
Portok	(2) GbE RJ45-port
LED	Fehér
Bemeneti feszültség	100 V~240 Vac
Váltakozó áramú bemeneti feszültség frekvenciatartománya	50–60Hz
AC bemeneti áram	0,7 A (max.)
Kimeneti feszültség	48 V
Kimeneti áram	0,63 A
Felszerelés	Falra
Működési hőmérséklet	0–40 °C (32–104 °F)
Tárolási hőmérséklet	-30–70 °C (-22–158 °F)
Működési páratartalom	35–90%, nem kondenzálódó
Tanúsítványok	CE, FCC, IC

Biztonsági közlemény

1. Kérjük, olvassa el és kövesse az alábbi útmutatást.
2. Kérjük, olvassa be a jelen dokumentumban szereplő QR-kódod, majd olvassa el és kövesse a Gyors bevezető útmutatóban leírt telepítési útmutatást.
3. Kérjük, vegye figyelembe az Alta Labs által közölt valamennyi figyelmeztetést.
4. A készüléket csak a rendeltetésének megfelelően használja.
5. Kizárólag az Alta Labs által ajánlott tartozékokat és kiegészítőket használjon.



FIGYELEM! Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében ne merítse a terméket vízbe.

Elektromos biztonsági tudnivalók

1. Kérjük, kövesse az Alta Labs termékdokumentációjában foglalt ajánlott teljesítményértékeket a feszültségre, frekvenciára és áramerősségre vonatkozóan. Ennek elmulasztása a termék károsodását, meghibásodását, hibás működését vagy akár tüzet is okozhat.
2. Ne próbálja meg felnyitni vagy átszúrni a készülék burkolatát, és ne végezzen javítási munkálatokat a készüléken. Ha mégis így tesz, áramütés érheti.
3. Akár PoE-injektort, akár PoE-kompatibilis hálózati kapcsolót használ, ügyeljen a megfelelő földelés használatára.

Megfelelőségi nyilatkozat

A Soundvision Technologies, dba Alta Labs ezúton kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a 2014/53/EU, a 2014/30/EU és a 2014/35/EU irányelv alapvető követelményeinek és rendelkezéseinek. A teljes EU-s nyilatkozatot és egyéb megfelelőségi információkat lásd: www.alta.inc/regulatory

Megfelelés

Az FCC interferencia-nyilatkozata

Ez a termék az elvégzett vizsgálatok szerint megfelel az FCC-szabályzat 15. részében meghatározott „B” osztályú digitális termék vonatkozó határértékeknek. Ezek az előírások megfelelő védelmet biztosítanak a káros interferenciákkal szemben kereskedelmi környezetben. A berendezés rádiófrekvenciás energiát állít elő, használ és sugároz, ami, ha a készüléket nem az útmutatónak megfelelően használják, zavarhatja a rádiós kommunikációt. A berendezés lakókörnyezetben való használata nagy eséllyel okoz káros interferenciát, amit a felhasználónak a saját költségén kell korigálnia.

Egyes esetekben azonban az interferencia kialakulása a feltételek pontos betartása mellett is előfordulhat. Ha a berendezés a rádiós vagy televíziós vétel káros interferenciáját okozza, ami a berendezés ki- majd bekapcsolásával ellenőrizhető, az interferencia kiküszöbölésére a következő intézkedések elvégzését ajánljuk:

- Forgassa el vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a távolságot a berendezés és a vevő között.
- Csatlakoztassa a berendezést a vevőkészülék áramkörétől eltérő áramkörre.
- Kérjen segítséget a forgalmazótól vagy szakképzett rádió-/tévészerezeltől.

Az FCC figyelmeztetése

A jelen eszköz megfelel az FCC szabályozás 15. részének. A használatára a következő két feltétel teljesítése vonatkozik:

- (1) A készülék nem okozhat káros interferenciát; valamint

- (2) A készüléknek képesnek kell lennie bármely interferencia fogadására, beleértve azokat is, amelyek nem megfelelő működést okozhatnak.

A készülék csak beltéri használatra alkalmas.

Módosítás tilalmáról szóló nyilatkozat

A megfelelőségért felelős fél által kifejezetten nem engedélyezett bármilyen módosítás vagy átalakítás érvénytelenítheti a felhasználó jogát a berendezés működtetésére.

FCC sugárzási nyilatkozat

A jelen berendezés sugárzási értékei megfelelnek az FCC által szabályozatlan környezetekben megengedett sugárzási expozíciós határértéknek. A készüléket úgy kell felszerelni és működtetni, hogy legalább 20 cm-es távolságra legyen a sugárzó berendezés az Ön testétől.

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

Közösségi fórum

 forum.alta.inc

Műszaki támogatás

 help.alta.inc

A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Az Alta Labs termékeihez korlátozott jótállás jár: alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies.
Minden jog fenntartva.
Az Alta Labs a Soundvision Technologies védjegye.