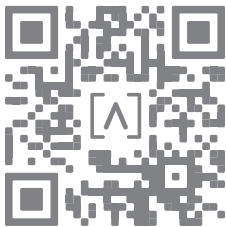




VODNIK ZA HITRI ZAČETEK



MODEL: Injector-POE+-EU



ISKANJE DRUGIH JEZIKOV

Vsebina paketa



Injector-POE+



Napajalni kabel



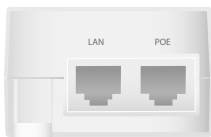
Opomba: Pred namestitvijo obvezno preberite vsa navodila.

Zahteve za namestitev

- 2 ethernetna kabla (razreda CAT 5 ali višjega)
- Križni izvijač za namestitev
- Vrtalnik in nastavek za namestitev
- Vijaki in sidra za namestitev

Pregled pritrtilnih delov

Spredaj



LAN Ta vhod je namenjen priklopu na ožičeno omrežje. Te povezave vam ni treba uporabljati, saj lahko dostopno točko z napajanjem uporabljate v mrežnem načinu. Čeprav je to izbirna povezava, je zelo priporočljiva za optimalno delovanje. Ethernetni kabel ta vrata povezuje z širokopasovnim usmerjevalnikom, omrežnim razdelilcem (ki ni PoE+) ali drugo ustrezno omrežno povezavo (ki ni PoE+).

POE Ta vrata se uporabljajo za povezavo z napravo, ki jo napaja PoE+, na primer dostopno točko AP6 ali AP6-Pro WiFi 6. V mrežnem načinu se prek etherneteta dovaja samo napajanje. Če je povezan LAN, so podatki dostavljeni tudi prek ethernetne povezave.

Nazaj



POWER Na ta vrata priključite priloženi napajalni kabel. Drugi konec priključite na vir napajanja, na primer na vtičnico ali razdelilec.

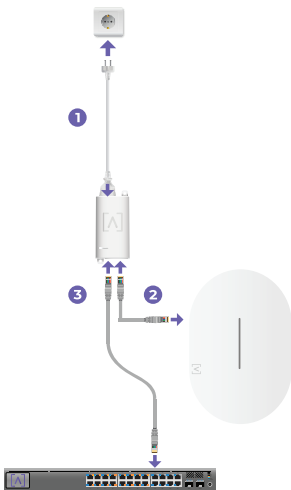
Vrh



POWER LED Lučka LED sveti belo, kadar je Injector-POE+ pravilno priključen na vir napajanja.

Povezovanje naprave Injector

1. Napajalni kabel priključite na napravo Injector-POE+, drugi konec pa v razdelilnec ali električno vtičnico.
2. Ethernetni kabel iz vrat POE na napravi Injector-POE priključite na ethernetna vrata na dostopni točki.
3. Izbirno (zelo priporočljivo)
Opomba: Če ta korak preskočite, bo dostopna točka delovala v mrežnem načinu. Ethernetni kabel priključite na vrata LAN na napravi Injector-POE+, drugi konec pa na omrežna vrata, vrata na razdelilcu (ki ni PoE+) ali vrata usmerjevalnika.



Specifikacije

Model: Injector-POE+-EU

Mere	4,5 x 2,1 x 1,3" (113,6 x 53,5 x 33,5 mm)
Teža	0,3 lbs (145 g)
Omrežni vmesnik	Ethernet
Vrata	(2) Vrata GbE RJ45
LED	Bela
Vhodna napetost	100~240 V izmeničnega toka
Razpon frekvenc vhodne napetosti izmeničnega toka	50~60 Hz
Vhodni tok	0,7 A (najv.)
Izhodna napetost	48 V
Izhodni tok	0,63 A
Namestitev	Stena
Delovna temperatura	32–104 °F (0–40 °C)
Temperatura za shranjevanje	-22–158 °F (-30–70 °C)
Delovna vlažnost	35–90 % RH brez kondenzacije
Certifikati	CE, FCC, IC

Varnostno obvestilo

1. Ta navodila preberite in jih upoštevajte.
2. Preberite in upoštevajte navodila za namestitev, ki jih najdete v vodniku za hitri začetek, tako da preberete kodo QR v tem dokumentu.
3. Upoštevajte vsa opozorila družbe Alta Labs.
4. To napravo uporabljate le tako, kot je predvideno.
5. Uporabljajte le dodatke in priključke, ki jih priporoča družba Alta Labs.



POZOR: Za zmanjšanje nevarnosti električnega udara tega izdelka ne potopite v vodo.

Informacije o električni varnosti

1. Upoštevajte priporočeno nazivno moč, ki se nanaša na napetost, frekvenco in tok v dokumentaciji izdelka Alta Labs. Če tega ne storite, lahko pride do poškodb izdelka, napake, okvare ali celo požara.
2. Ohišja naprave ne poskušajte odpreti ali preluknjati oziroma naprave kakorkoli popravljati. Če tega ne upoštevate, lahko povzročite električni udar.
3. Ne glede na to, ali uporabljate PoE Inejctor ali omrežni razdelilnik, ki podpira PoE, poskrbite za ustrezno ozemljitev.

Izjava o skladnosti

Družba Soundvision Technologies, ki posluje pod imenom Alta Labs, izjavlja, da je ta naprava skladna z bistvenimi zahtevami in določbami direktiv 2014/53/EU, 2014/30/EU in 2014/35/EU. Če si želite ogledati celotno izjavo EU in druge informacije o skladnosti, obiščite **www.alta.inc/regulatory**.

Skladnost

Izjava zvezne komisije za komunikacije o motnjah

Izdelek je bil testiran in ustreza omejitvam 15. člena Pravilnika FCC za digitalne naprave razreda B. Namen omejitev je zagotoviti razumno zaščito pred škodljivimi motnjami, kadar se oprema uporablja v poslovnem okolju. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo, zato lahko, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili za uporabo, povzroči škodljive motnje radijskih komunikacij. Obstaja verjetnost, da bi uporaba opreme v stanovanjskem naselju lahko povzročila škodljive motnje ki bi jih uporabnik moral odpraviti na lastne stroške.

Vseeno ni zagotovljeno, da se motnje pri posameznih nastavitvah ne bodo pojavile. Če ta oprema povzroča motnje v radijskem ali televizijskem sprejemu, kar lahko preverite tako, da opremo izklopite in znova vklopite, poskusite motnje odpraviti z enim ali več naslednjih ukrepov:

- Obrnite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Vklopite opremo v vtičnico, ki ni del tokokroga vtičnice, v katero je vklopljen sprejemnik.
- za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim ali televizijskim tehnikom.

Opozorilo FCC

Naprava je skladna s 15. delom Pravil FCC. Delovanje mora izpolnjevati naslednja dva pogoja:

- (1) Naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in
- (2) Naprava mora biti sposobna sprejeti kakršne koli motnje, vključno s tistimi, ki povzročijo neželeno delovanje.

Uporaba te naprave je omejena na zaprte prostore.

Izjava o prepovedi predelave

Predelave ali spremembe naprave, ki jih ni izrecno odobrila stranka, odgovorna za skladnost, lahko povzročijo, da preneha veljati uporabnikova pravica za uporabo naprave.

Izjava FCC o sevanju

Ta oprema je skladna z omejitvami FCC glede izpostavljenosti sevanju, ki so določene za nenadzorovano okolje. Opremo je treba namestiti in uporabljati pri razdalji med oddajnikom in vašim telesom najmanj 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.



Forumi skupnosti

forum.alta.inc

Tehnična podpora

help.alta.inc

Vsi tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Izdelki Alta Labs so na prodaj z omejeno garancijo: alta.inc/warranty

Avtorske pravice © 2023-2024
Soundvision Technologies.

Vse pravice pridržane.

Alta Labs je blagovna znamka
družbe Soundvision Technologies.