



VODIČ ZA BRZI POČETAK RADA



MODEL: Injector-POE+-EU

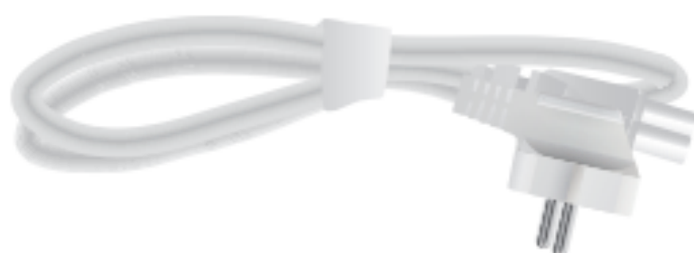


SKENIRAJTE ZA DRUGE JEZIKI

Sadržaj pakiranja



POE+ adapter



Naponski kabel



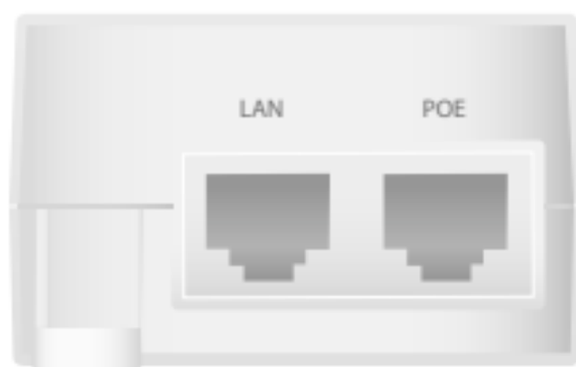
Napomena: Prije instalacije obavezno pročitajte sve upute.

Zahtjevi za instalaciju

- Ethernet kabeli (CAT 5 ili noviji)
- Odvijač Phillips (za montiranje)
- Bušilica i svrdlo za bušenje za pričvršćivanje
- Vijci i sidra za pričvršćivanje

Pregled hardvera

Prednja strana



LAN: ovaj se priključak upotrebljava za spajanje na vašu žičanu mrežu. Ova veza nije obavezna jer možete upotrebljavati pristupnu točku u isprepletenom načinu rada. Iako je ovo neobavezna veza, toplo se preporučuje za optimalnu izvedbu. Ethernet kabel povezuje ovaj priključak s vašim širokopojasnim usmjerivačem, mrežnim preklopnikom bez napajanja preko Ethernet (PoE+) ili drugom odgovarajućom mrežnom vezom bez napajanja preko Ethernet (PoE+).

POE: ovaj se priključak upotrebljava za povezivanje s vašim uređajem s napajanjem preko Ethernet (PoE+) kao što su pristupne točke AP6 ili AP6-Pro WiFi 6. U isprepletenom načinu rada putem Ethernet se dovodi samo napajanje. Ako je LAN povezan, podaci se dostavljaju i putem Ethernet veze.

Stražnja strana



NAPAJANJE Ovaj priključak mjesto je na kojem se spaja isporučeni kabel za napajanje. Drugi je kraj spojen na izvor napajanja poput utičnice ili produžnog kabela.

Gornja strana



LED ŽARULJICA NAPAJANJA LED žaruljica svijetlit će bijelom bojom kada je POE+ adapter ispravno spojen na izvor napajanja.

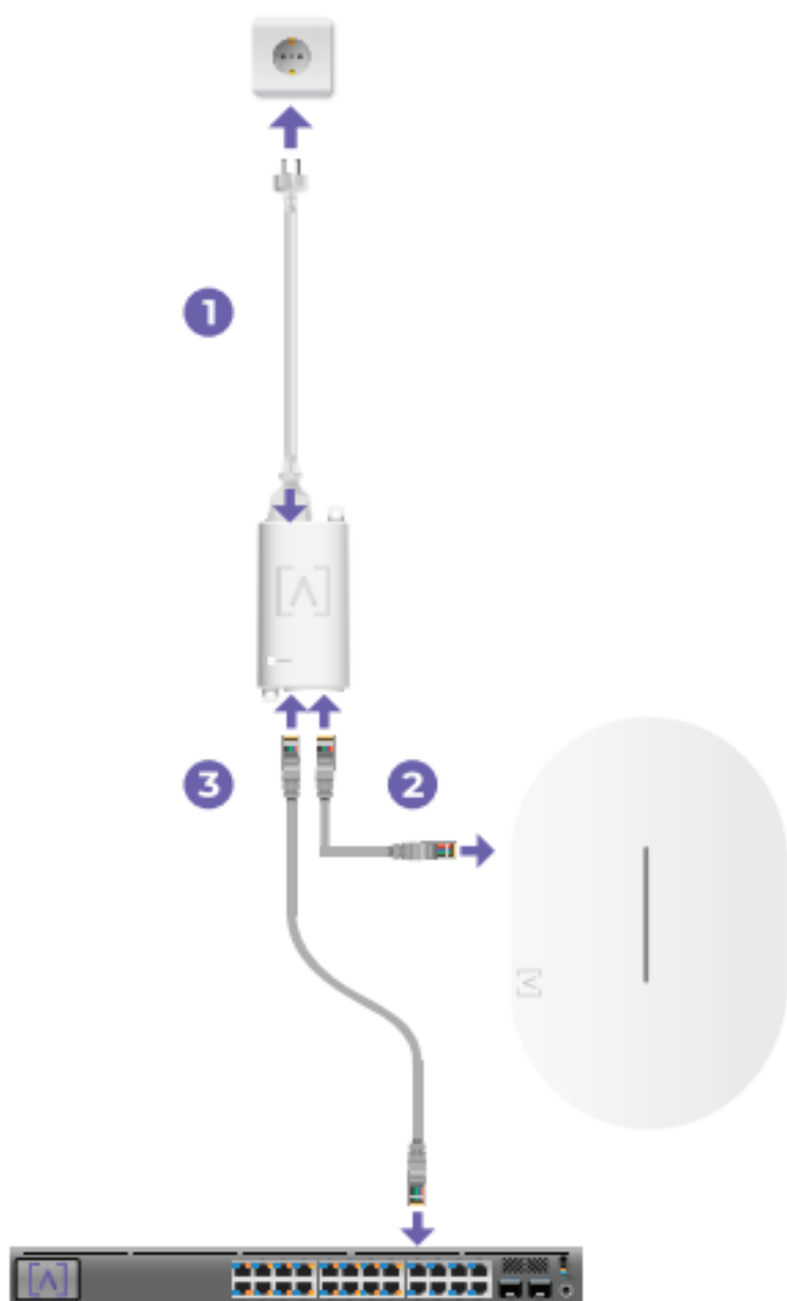
Povezivanje pristupne točke (AP)

1. Uključite kabel za napajanje u POE+ adapter, a njegov drugi kraj u produžni kabel ili utičnicu.
2. Spojite Ethernet kabel iz priključka za napajanje preko Etherneteta (POE) na POE+ adapteru u priključak za mrežu Ethernet na vašoj pristupnoj točki.

3. Neobvezno (snažno se preporučuje)

Napomena: Ako preskočite ovaj korak, pristupna točka bit će u isprepletenom načinu rada.

Uključite Ethernet kabel u LAN priključak na POE+ adapteru, a njegov drugi kraj u vaš mrežni priključak, priključak sklopke bez napajanja preko Etherneteta (PoE+) ili priključak usmjerivača.



Specifikacije

Model: POE+ adapter

Dimenzije	113,6 x 53,5 x 33,5 mm (4,5 x 2,1 x 1,3")
Težina	145 g (0,3 lbs)
Mrežno sučelje	Ethernet
Priključci	(2) priključka GbE RJ45
LED žaruljica	Bijela
Ulazni napon	100 V ~ 240 Vac
Ulazni izmjenični napon – frekvencijski raspon	50 ~ 60 Hz
Ulazna izmjenična struja	0,7 A (maks.)
Izlazni napon	48 V
Izlazna struja	0,63 A
Pričvršćivanje	Na zid
Radna temperatura	0 – 40 °C (32 – 104 °F)
Temperatura skladištenja	-30 – 70 °C (-22 – 158 °F)
Radna vlažnost:	Relativna vlažnost zraka – od 35 % do 90 % (bez kondenzacije)
Certifikacije	CE, FCC, IC

Sigurnosna obavijest

1. Pročitajte ove upute i pridržavajte ih se.
2. Pročitajte upute za instalaciju koje možete pronaći u Kratkom uvodnom priručniku skeniranjem QR koda na ovom dokumentu i pridržavajte ih se.
3. Uzmite u obzir sva upozorenja tvrtke Alta Labs.
4. Upotrebljavajte ovaj uređaj samo kako je predviđeno.
5. Upotrebljavajte samo dodatnu opremu i priključke koje preporučuje tvrtka Alta Labs.



UPOZORENJE: Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, nemojte ovaj proizvod uranjati u vodu.

Sigurnosne informacije vezane za elektriku

1. Pridržavajte se preporučene snage koja se odnosi na napon, frekvenciju i struju, a koju možete pronaći u dokumentima proizvodima tvrtke Alta Labs. U protivnom može doći do oštećenja, kvara, neispravnosti proizvoda ili čak i požara.
2. Nemojte pokušavati otvarati ili bušiti kućište proizvoda ili provoditi popravke na proizvodu. U protivnom može doći do strujnog udara.
3. Bez obzira na to upotrebljavate li PoE adapter ili mrežni preklopnik omogućen za PoE, osigurajte da postoji odgovarajuće uzemljenje.

Izjava o sukladnosti

Ovime tvrtka Alta Labs izjavljuje da je ovaj uređaj, AP6-Pro, sukladan s bitnim zahtjevima i odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2014/30/EU i 2014/35/EU. Za prikaz cjelovite EU izjave i ostalih informacija o sukladnosti, pogledajte www.alta.inc/regulatory

Usklađenost

Izjava o smetnjama Saveznog odbora za komunikacije (FCC)

Testiranjem je utvrđeno da ovaj proizvod zadovoljava ograničenja za digitalni uređaj razreda B u skladu s dijelom 15. Pravilnika FCC-a. Navedena ograničenja osmišljena su kako bi se pružila razumna zaštita od štetnih smetnji kad se oprema upotrebljava u poslovnom okruženju. Ova oprema stvara, upotrebljava i može zračiti radiofrekvencijsku energiju. Također, ako nije instalirana i ako se ne upotrebljava u skladu s priručnikom za upotrebu, može uzrokovati štetne smetnje u radijskim komunikacijama. Upotreba ove opreme u stambenom području vjerojatno će uzrokovati štetne smetnje te će u tim slučajevima korisnici morati ukloniti smetnje o vlastitom trošku.

Međutim, nema jamstva da u određenoj instalaciji neće nastati smetnje.

Ako se ovom opremom prouzroče štetne smetnje za prijem radijskog ili televizijskog signala, a čije se postojanje može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisniku se predlaže da pokuša ispraviti smetnje primjenom jedne od sljedećih mjera:

- Preusmjerite ili premjestite prijamne antene.
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Priključite ovu opremu na utičnicu u strujni krug različit od onoga na koji je spojen prijemnik.
- Obratite se distributeru ili iskusnom radijskom/televizijskom tehničaru za pomoć.

FCC – oprez

Ovaj je uređaj u skladu s dijelom 15. Pravilnika FCC-a. Rad podliježe sljedećim dvama uvjetima:

- (1) ovaj uređaj ne smije izazivati štetne smetnje i

(2) ovaj uređaj mora prihvatiti bilo koju smetnju, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjen rad uređaja. Uporaba ovog uređaja ograničena je na unutarnji prostor.

Izjava o neizmjenjivanju

Izmjene ili preinake koje nije izričito odobrila strana odgovorna za usklađenost mogu dovesti do poništavanja korisnikovog odobrenja za upotrebu opreme.

Izjava o zračenju Saveznog odbora za komunikacije (FCC)

Ova je oprema u skladu s graničnim vrijednostima izlaganja zračenju koje je FCC definirao za nekontrolirano okruženje. Ovu opremu treba instalirati i upotrebljavati tako da je radijator udaljen najmanje 20 cm od vašeg tijela.

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.



Forum zajednice

forum.alta.inc

Tehnička podrška

help.alta.inc

Specifikacije se mogu promijeniti bez prethodne obavijesti. Proizvodi Alta Labs prodaju se s ograničenim jamstvom: alta.inc/warranty

© 2023-2024 Soundvision Technologies.
Sva prava pridržana.
Alta Labs zaštitni je znak društva
Soundvision Technologies.