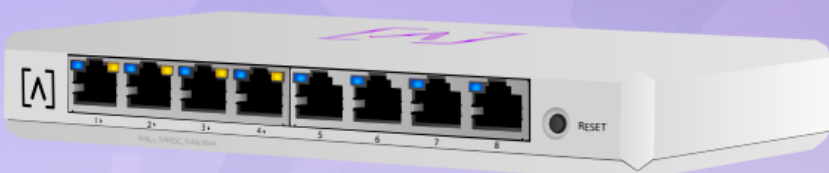




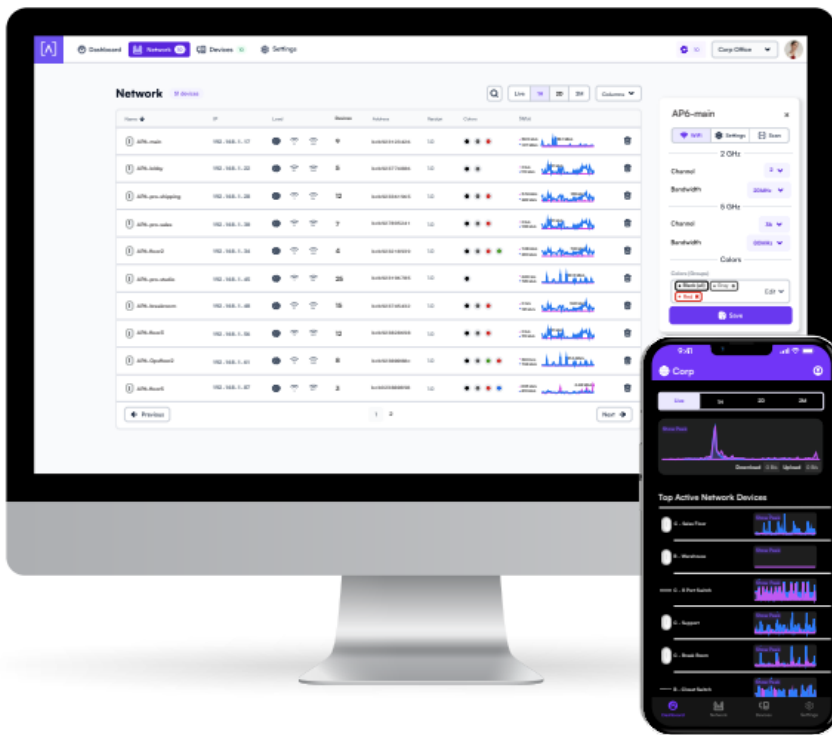
## VODIČ ZA BRZI POČETAK RADA



MODEL: S8-POE

## Prije početka

Stvorite besplatni korisnički račun Alta za upravljanje uređajima Alta. Posjetite **manage.alta.inc** ili preuzmite aplikaciju **Alta Networks**.



Preuzmi

# Sadržaj pakiranja



S8-POE



Nosač za montažu



Vijci za montažu  
(M3 x 20 mm, 2 kom.)



Tipli (2 kom.)



Napajanje



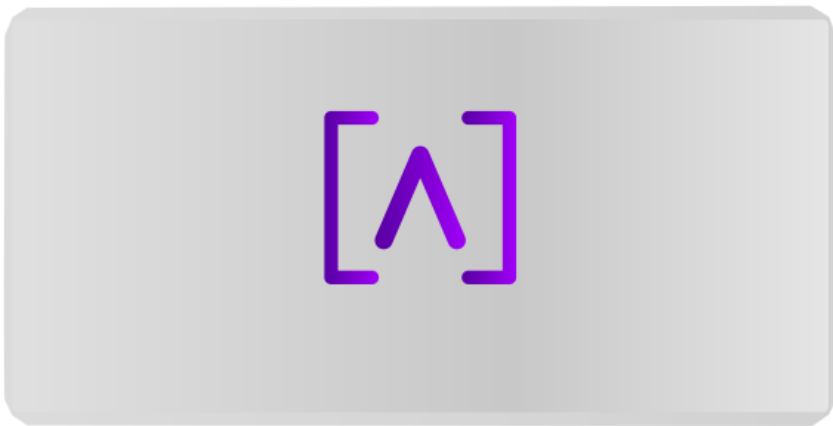
**Napomena:** Preporučujemo upotrebu isporučene opreme za montiranje proizvoda.

## Zahtjevi za instalaciju

- Ethernet kabeli (CAT 5 ili noviji)
- Odvijač Phillips (za montiranje)
- Olovka (za označavanje šablone za montažu)
- Bušilica i svrdlo (za montiranje)

# Pregled hardvera

## Vrh



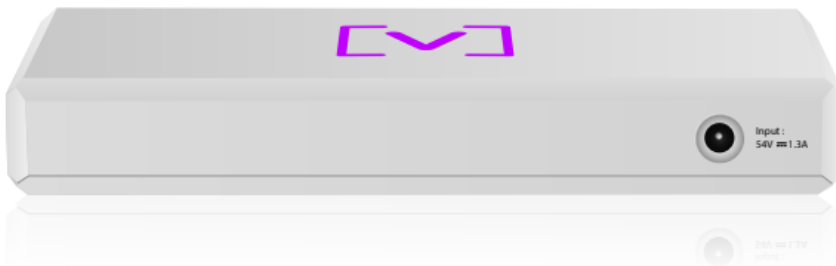
Alta Labs LED na vrhu prekidača treperi kada je jedinica pod naponom. Kada je u potpunosti pokrenuta, LED će nastaviti svijetlili osim ako se ne isključi na korisničkom sučelju. Na upravljačkom se sučelju može promijeniti i boja LED svjetla.

## Dno



Dno prekidača ima podstavu za postavljanje radne površine i ureza za montiranje.

## Stražnja strana



Obvezno upotrebljavajte isporučeni naponski kabel za priključivanje napajanja.

## Prednja strana



**Tipka za ponovno postavljanje** Pritisnite 10 sekundi sve dok LED svjetlo ne počne treperiti da biste vratili prekidač na tvorničke postavke.

## Ulazi i LED svjetla



Ulazi 1 – 4 podržavaju 802.3at PoE+ s do 30 W po ulazu i snagu PoE ulaza od 60 vata. Radi se o standardnim Gigabit Ethernet ulazima koji podržavaju veze od 10/100/1000 Mbps

LED svjetlo **Veza** s lijeve strane označava vezu od 10/100 Mbps kada je jantarne boje, plava boja označava vezu od 1 GbpS, a ako ne svijetli, veza je prekinuta.

LED svjetlo **PoE** s desne strane svijetlit će jantarnom bojom kada uređaj koji je priključen na ulaz napaja Ethernet.



Ulazi 5 – 8 standardni su Gigabit Ethernet ulazi koji podržavaju veze od 10/100/1000 Mbps

LED svjetlo **Veza** označava vezu od 10/100 Mbps kada je jantarne boje, plava boja označava vezu od 1 GbpS, a ako ne svijetli, veza je prekinuta.

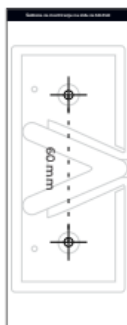
# Instalacija hardvera

## Montiranje na zid

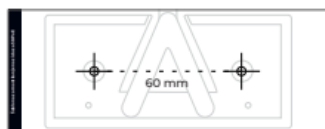
1. Pronađite šablonu isporučenu s Kratkim uputama za uporabu i dokumentom vezanim za sigurnost.



2. Pozicionirajte šablonu na željeno mjesto i s pomoću olovke označite otvore.



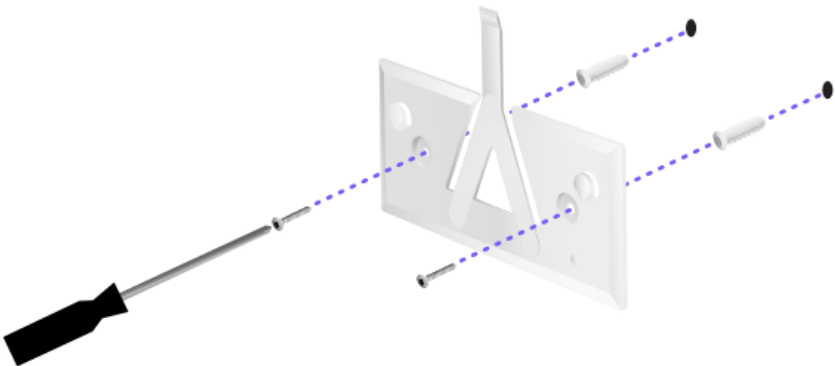
Vertikalno montiranje



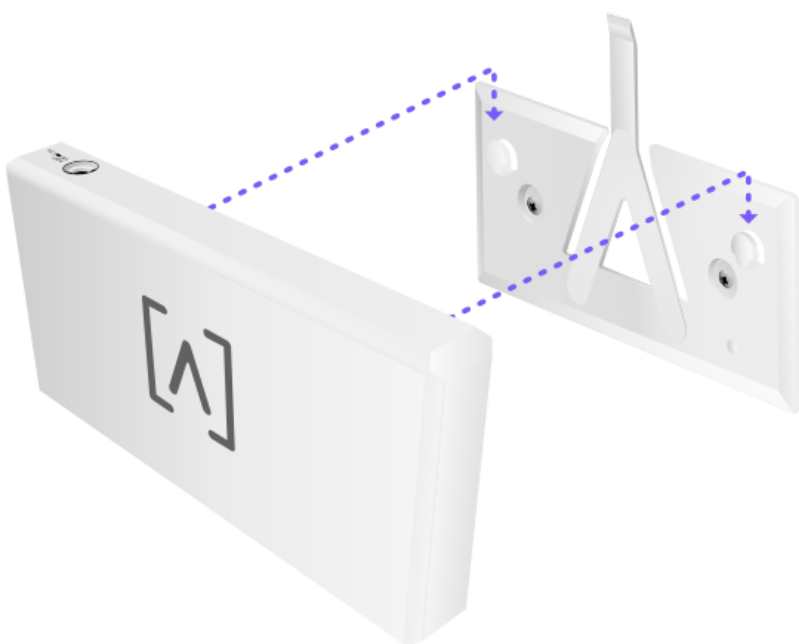
Horizontalno montiranje

3. Pričvrstite nosač za montažu na zid s pomoću vijaka za montažu i odvijača Phillips. Obavezno upotrebljavajte vijke priložene uz proizvod.

Ako montirate na zid od gipsanih ploča, upotrijebite tiple kako biste osigurali sigurnu montažu. Svrđlom za bušenje od 6 mm izbušite otvore za tiple i umetnите ih u zid.



4. Poravnajte prekidač s nosačem za montažu.  
Napomena: logotip A društva Alta Labs  
trebao bi biti okrenut prema istom položaju  
na nosaču i prekidaču. Povucite ureze  
preko jezičaka da bi se prekidač zaključao  
u položaju.

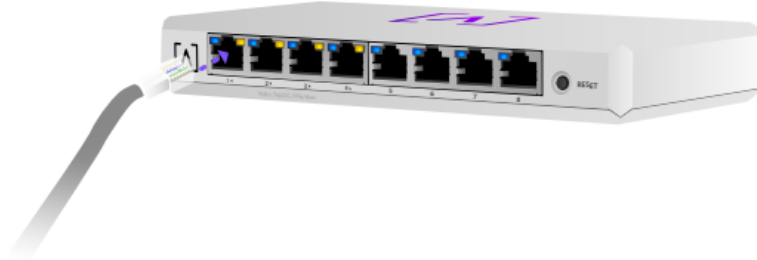


5. Spojite napajanje s prekidačem, a drugi kraj  
s utičnicom.



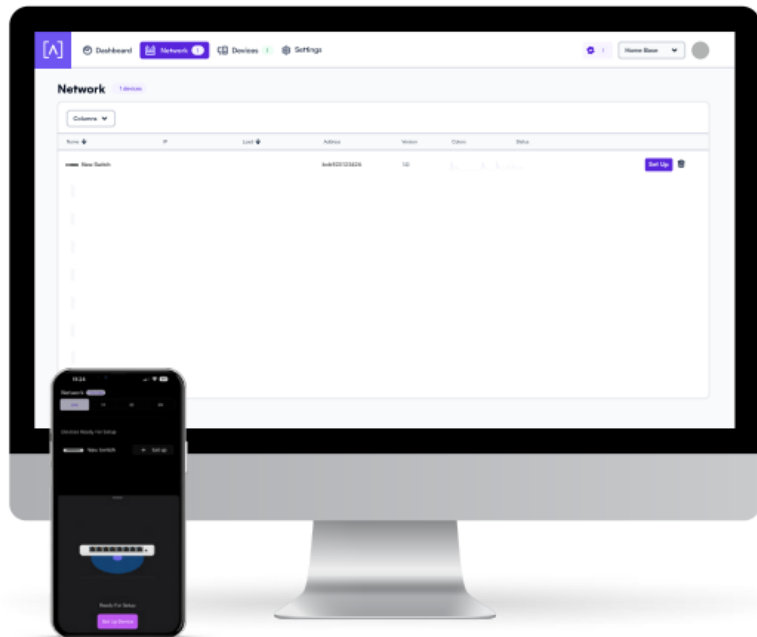
## Spajanje uređaja

Spojite uređaje kojima je potrebno napajanje putem Etherneta na bilo koji od prva četiri ulaza. Ulazi imaju tehnologiju autosense. Uređaji kojima ne treba napajanja mogu se spojiti na bilo koji ulaz.



## Postavite svoj uređaj

Pridržavajte se uputa u aplikaciji Alta ili na upravljačkom sučelju za postavljanje prekidača.



# Specifikacije uređaja S8-POE

Mehaničke	
Dimenzije	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1in)
Težina	0,38 kg (83 lbs)
Tip materijala	Plastika modelirana ubrizgavanjem
Završna obrada materijala	Mat
Boja	Bijela
Ulazi	
Ulazi sučelja	(8) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	Nema
Kapacitet prebacivanja	16 Gbps
Protok bez blokade	8 Gbps
Stopa prijenosa	11,9 Gbps
Snaga PoE ulaza / maks.	60 vata
PoE napajanje	30 vata po ulazu
Po ulazu PoE	(4) 802.3at PoE+
Ulazi koji nisu PoE	(4)
LED svjetla	
PoE	Narančasto
Mreža	Narančasto: 10/100 Mbps, Plavo: 1000Mbps
SFP/SFP+	Nema
Oprema	
Paketni međuspremnik	4,1 Mbit

Oprema	
Veličina Mac tablice	8 K
Energetski učinkovit Ethernet	Da
Upravljanje	Gumb za vraćanje na tvorničke postavke
Bluetooth	Da, podešavanje

Električna energija	
Maks. potrošnja energije bez PoE-a	8 vata
Maks. potrošnja energije puni PoE	68 vata
Napajanje	Univerzalni AC, 100 – 240VAC 50/60Hz eksterni
RJ45 Zaštita od prenapona ulaza	12kV za ESD – kontakt, 25kV za ESD – zrak

Okolina	
Montaža	Wallmount zaključavanje
Radna temperatura	-5 – 50 °C (23 – 122 °F)
Radna vlažnost:	10 – 90 % (bez kondenzacije)
Stupanj zaštite od prodiranja vode	Nema
Stupanj elektromagnetske interferencije	Razred B elektromagnetske interferencije s granicom od 3 dB
Ventilator za hlađenje	Ne (hlađenje bez ventilatora)
Certifikacije	CE, FCC, IC

# **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 postavljena 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 prihvati bilo koju smetnju, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjen rad uređaja.

Uporaba ovog uređaja ograničena je na unutarnji prostor.

### **Izjava o neizmjerenjivanju**

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 postaviti i upotrebljavati tako da je radijator udaljen najmanje 20 cm od vašeg tijela.

## CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-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.

## ISED Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

Le module émetteur peut ne pas être coimplanté avec un autre émetteur ou antenne.

[Λ]

ALTA  
L A B S

### Forum zajednice

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

### Tehnička podrška

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

Specifikacije se mogu promijeniti bez prethodne obavijesti.

Proizvodi Alta Labs prodaju se s ograničenim jamstvom:  
[alta.inc/warranty](#)

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