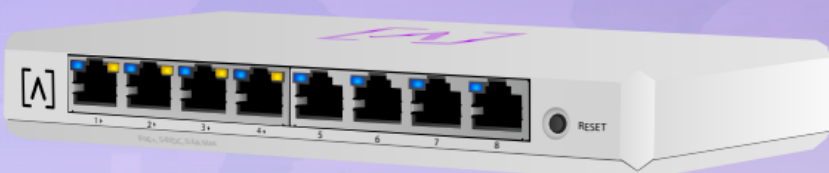




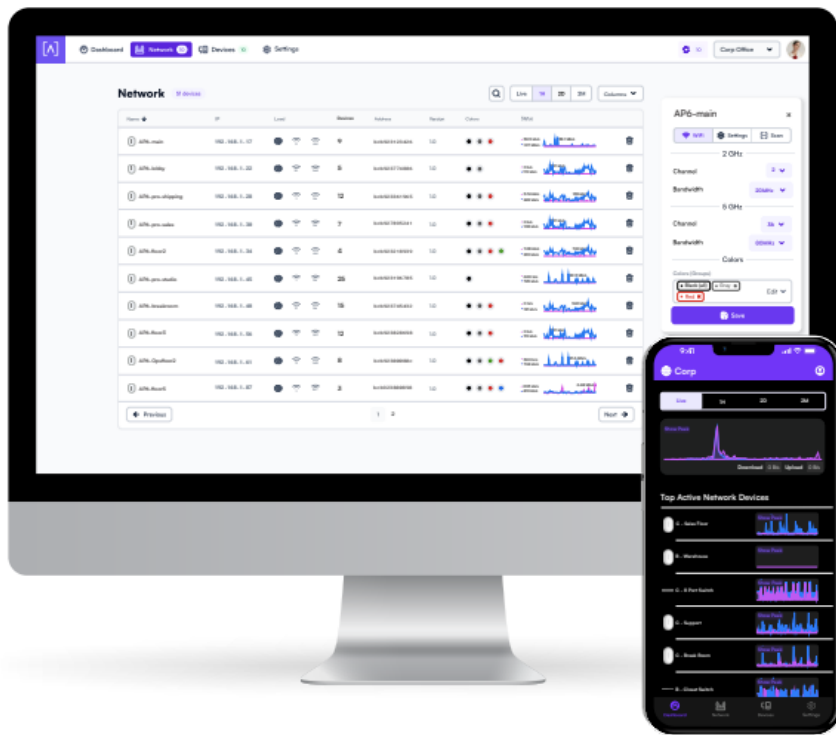
VODNIK ZA HITRI ZAČETEK



MODEL: S8-POE

Preden začnete

Za upravljanje svojih naprav Alta ustvarite račun Alta. Obiščite **manage.alta.inc** ali prenesite aplikacijo **Alta Networks**.



Prenesi

Vsebina paketa



S8-POE



Nosilec za
namestitev



Vijaki za namestitev
(M3 x 20 mm,
2 kosa)



Sidra (2 kosa)



Napajalnik



Opomba: Priporočamo, da pri
namestitvi izdelka uporabite priloženo
opremo za namestitev.

Zahteve za namestitev

- Ethernetni kabli (razreda CAT 5 ali višjega)
- Križni izvijač (za namestitev)
- Svinčnik (za oznako šablone za namestitev)
- Vrtalnik in sveder (za namestitev)

Pregled pritrdilnih delov

Vrh



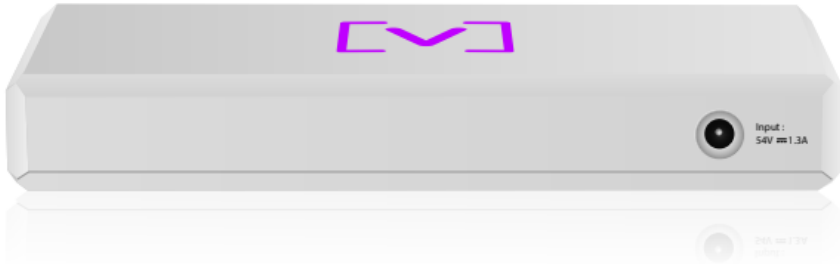
LED z logotipom Alta Labs na vrhu razdelilca utripa, ko je naprava vklopljena. Po dokončanem zagonu bo LED svetila, razen če jo v uporabniškem vmesniku izklopite. V vmesniku za upravljanje lahko prav tako spremenite barvo te LED.

Spodnji del



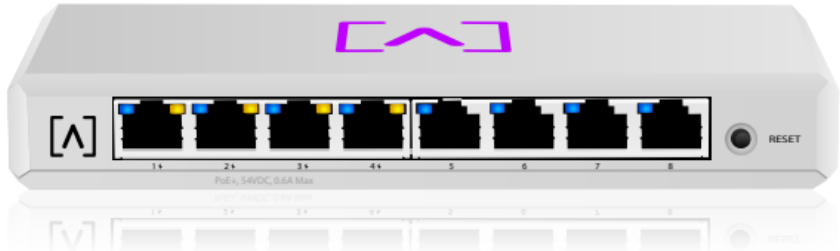
Spodnji del stikala ima oblazinjenje za namestitev na namizje in zareze za namestitev.

Nazaj



Napravo na napajanje priključite le s priloženim napajalnim kablom.

Spredaj



Gumb za ponastavitev – Pritisnite za 10 sekund, dokler lučka LED ne začne utripati, da razdelilec ponastavite na tovarniške privzete nastavitev.

Vrata in diode LED



Vrata 1–4 podpirajo tehnologijo napajanja preko etherneta 802.3at PoE z do 30 W na vrata in porabo PoE 60 vatov. Ta vrata so standardna gigabitna ethernetna vrata, ki podpirajo povezave 10/100/1000 Mb/s.

Dioda LED za **povezavo** na levi označuje povezavo 10/100 Mb/s, ko je oranžna, modra pa 1 Gb/s. Če ne sveti, je povezava prekinjena.

LED za **PoE** na desni bo svetil oranžno, če se naprava, priključena na posamezna vrata, napaja prek etherneta.



Vrata 5–8 so standardna gigabitna ethernetna vrata, ki podpirajo povezave 10/100/1000 Mb/s.

Dioda LED za **povezavo** označuje povezavo 10/100 Mb/s, ko je oranžna, modra pa 1 Gb/s. Če ne sveti, je povezava prekinjena.

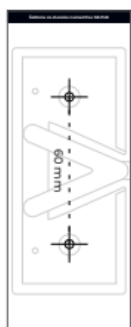
Namestitev pritrdilnih delov

Namestitev na steno

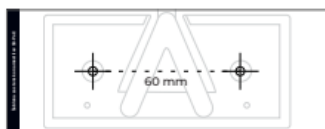
- Poiščite šabljono, priloženo Vodniku za hitri začetek in dokumentu o varnosti.



2. Šablono namestite na želeno mesto in s svinčnikom označite luknje.



Navpična
namestitev

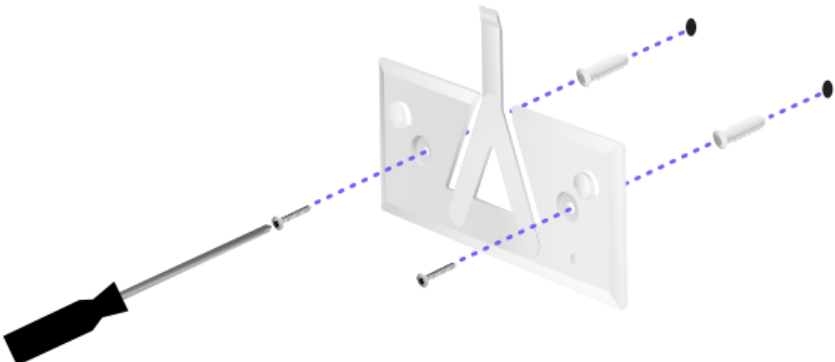


ali

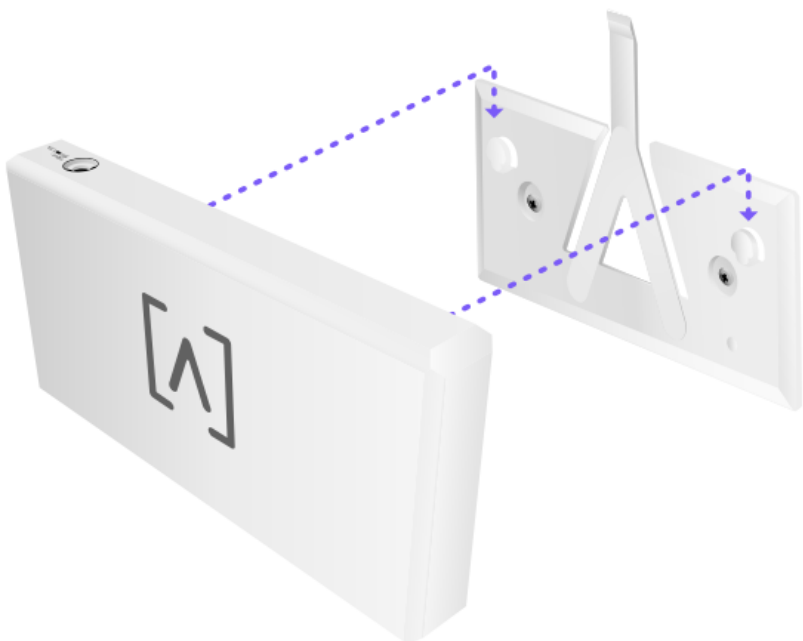
Vodoravna
namestitev

3. Pritrdilno konzolo na steno pritrdite z vijaki za namestitev in s križnim izvijačem. Uporabiti je treba priložene vijke.

Pri namestitvi na mavčne plošče za pravilno namestitev uporabite sidra. S 6 mm svedrom izvrtajte luknje za sidra in ta vstavite v steno.



4. Razdelilec poravnajte s pritrdilno konzolo.
Opomba: logotip Alta Labs A mora biti enako usmerjen na konzoli in na razdelilcu. Zareze potisnite prek jezičkov, da razdelilec vpnete na mesto.

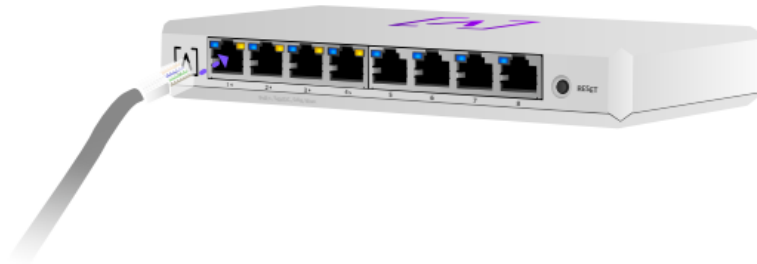


5. Na razdelilec in na električno vtičnico priključite napajalni kabel.



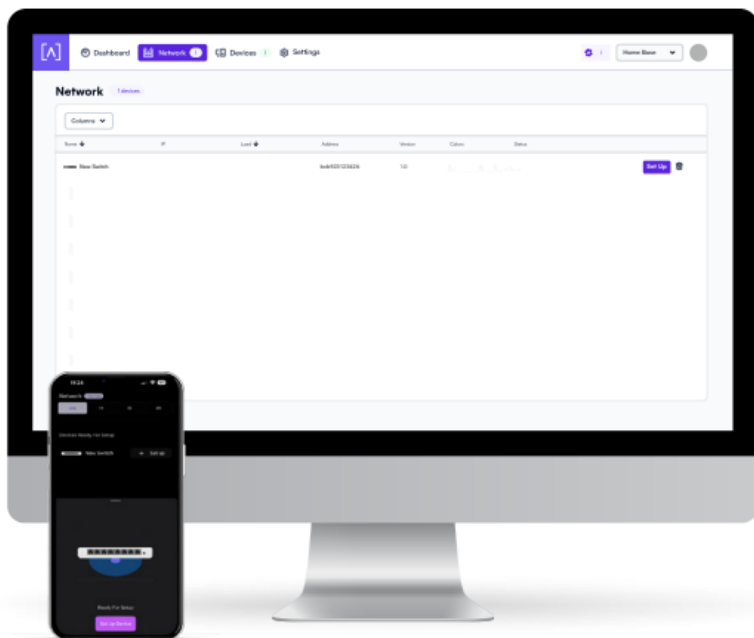
Priklučitev naprav

Na katere koli od prvih štirih vrat priključite naprave, ki potrebujejo PoE (napajanje prek etherneta). Vrata jih bodo samodejno zaznala. Naprave, ki ne potrebujejo napajanja, lahko priključite na katera koli vrata.



Nastavitev naprave

Za nastavitev razdelilca upoštevajte navodila v aplikaciji Alta ali v vmesniku za upravljanje.



Tehnične lastnosti S8-POE

Mehanske	
Mere	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Teža	0,38 kg (0,83 lbs)
Vrsta materiala	Brizgana plastika
Zaključni premaz materiala	Mat
Barva	Bela
Vrata	
Vmesniška vrata	(8) 10/100/1000 Mb/s
SFP/SFP+	brez
Zmogljivost razdelilca	16 Gb/s
Prepustnost brez blokiranja	8 Gb/s
Hitrost posredovanja	11,9 Gb/s
Največja poraba PoE	60 W
Napajanje PoE	30 W na vrata
Na vrata PoE	(4) 802.3at PoE+
Vrata brez PoE	(4)
Lučke LED	
PoE	Oranžna
Omrežje	Oranžna: 10/100 Mb/s, modra: 1000Mbps
SFP/SFP+	brez
Strojna oprema	
Paketni medpomnilnik	4,1 MBits

Strojna oprema

Mere preglednice MAC	8 K
Energijska učinkovitost eterneta	Da
Upravljanje	Gumb za ponastavitev
Bluetooth	Da, nastavitev

Energija

Največja poraba energije brez PoE	8 W
Največja poraba energije pri polni uporabi PoE	68 W
Napajalnik	Univerzalni za izmenični tok, 100–240 V, 50/60Hz, zunanji
Prenapetostna zaščita vrat RJ45	12 kV za ESD – stična, 25 kV za ESD – zračna

Okolje

Namestitev	Zaklepna konzola za namestitev na steno
Delovna temperatura	Od -5 do 50° C (od 23 do 122° F)
Delovna vlažnost	10–90 % Brez kondenzacije
Ocena IP	brez
Ocena EMI	EMI razreda B z mejo 3 dB
Ventilator za hlajenje	Ne (hlajenje brez ventilatorja)
Certifikati	CE, FCC, IC

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 poslovнем okolju. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo, zato lahko, če ni nameščena in uporabljana 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 nastavivah ne bodo pojavile. Če ta oprema povzroča motnje v radijskem ali televizijskem sprejemcu, 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 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.



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 Soundvision Technologies. Vse pravice pridržane.

Alta Labs je blagovna znamka družbe Soundvision Technologies.