



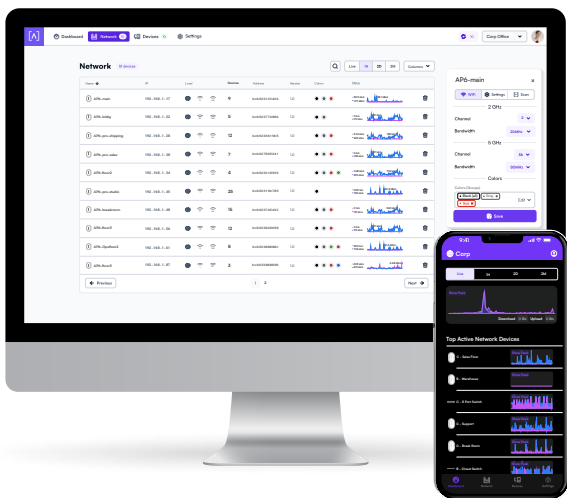
## ĪSĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA




MODELIS: S8-POE

# Pirms sākat

Izveidojiet bezmaksas Alta kontu, lai pārvaldītu savas Alta ierīces. Apmeklējiet vietni **manage.altainc** vai lejupielādējiet lietotni **Alta Networks**.



 Lejupielādēt

## Iepakojuma saturs



S8-POE



Montāžas  
kronšteins



Montāžas skrūves  
(M3x20mm, 2 gab.)



Enkurstiprinājumi  
(2 gab.)



Barošana



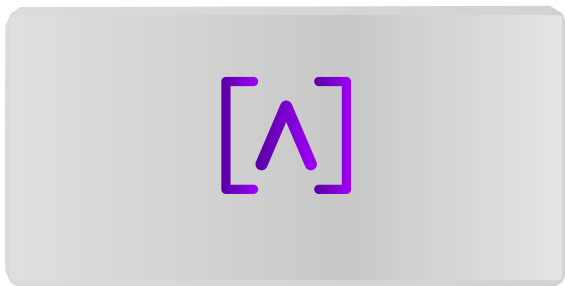
**Piezīme.** Produkta uzstādīšanai ieteicams izmantot komplektācijā iekļautos uzstādīšanas piederumus.

## Prasības attiecībā uz uzstādīšanu

- Ethernet kabeļi (CAT 5 vai jaunāki)
- Krustiņa skrūvgriezis (uzstādīšanai)
- Zīmulis (lai atzīmētu montāžas veidni)
- Urbis un urbja uzgalis (montāžai)

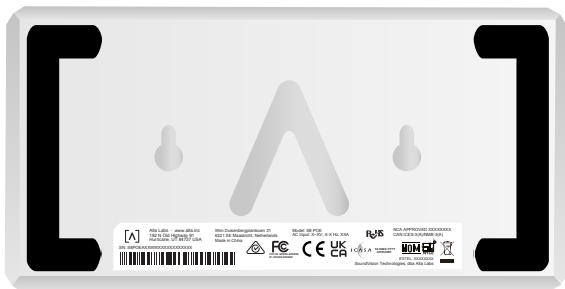
# Aparatūras pārskats

## Augša



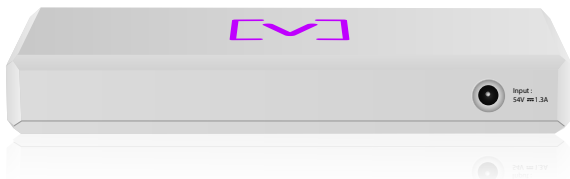
Alta Labs gaismas diode slēdža augšpusē mirgo, kad ierīce tiek ieslēgta. Kad ierīce ir ieslēgusies, gaismas diode deg, ja vien netiek izslēgt lietotāja interfeisā. Gaismas diodes krāsu arī iespējams mainīt pārvaldības interfeisā.

## Apakša



Slēdža apakšā ir polsterējums novietošanai uz galda un ierobi uzstādīšanai.

## Aizmugure



Barošanai izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto strāvas vadu.

## Priekšpuse



**Atiestates poga** Lai slēdzi atiestatītu uz rūpnīcas noklusējuma vērtībām, nospiediet un 10 sekundes turiet nospiestu, līdz LED sāk mirgot.

## Pieslēgvietas un gaismas diodes



1.-4. pieslēgvieta atbalsta 802.3at PoE+ ar līdz pat 30W jaudu katrai pieslēgvietai un PoE kopsummu 60 vati. Tās ir standarta Gigabit Ethernet pieslēgvietas, kas atbalsta 10/100/1000 Mb/s savienojumus.

**Link** gaismas diode kreisajā pusē norāda 10/100 Mb/s savienojumu, ja deg dzeltenā krāsā, zilā krāsā norāda 1 Gb/s savienojumu, ja diode nedeg, tas nozīmē, ka savienojums ir pārtraukts.

**PoE** gaismas diode labajā pusē degs dzeltenā krāsā, kad pieslēgvietai pievienotā ierīce tiek darbināta no Ethernet.



5.-8. pieslēgvieta ir standarta Gigabit Ethernet pieslēgvietas, kas atbalsta 10/100/1000 Mb/s savienojumus.

**Link** gaismas diode norāda 10/100 Mb/s savienojumu, ja deg dzeltenā krāsā, zilā krāsā norāda 1 Gb/s savienojumu, ja diode nedeg, tas nozīmē, ka savienojums ir pārtraukts.

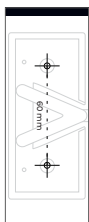
# Aparatūras uzstādīšana

## Uzstādīšana pie sienas

1. Atrodiet kopā ar īso lietošanas pamācību un drošības dokumentu iekļauto šablonu.

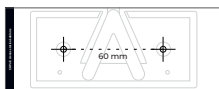


2. Pozicionējiet šablonu vajadzīgajā vietā un ar zīmuli atzīmējiet atveru vietas.



Vertikāla  
uzstādīšana

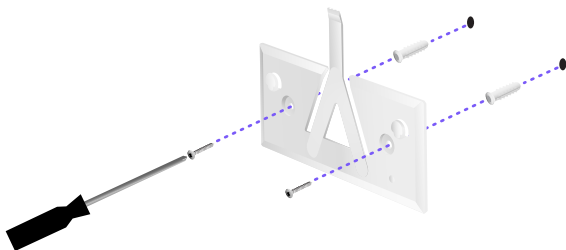
vai



Horizontāla  
uzstādīšana

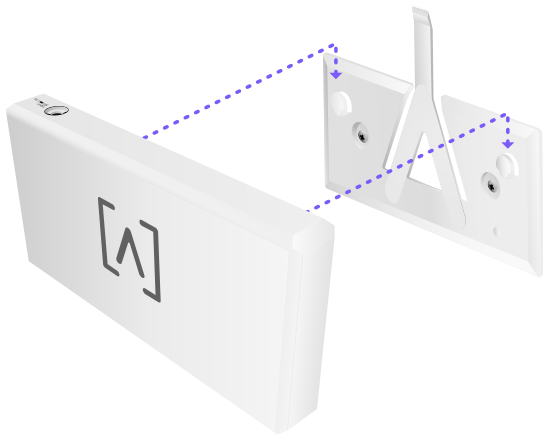
3. Nostipriniet montāžas kronšteinu pie sienas ar montāžas skrūvēm un krustiņa skrūvgriezi. Noteikti lietojiet izstrādājuma komplektā esošās skrūves.

Ja uzstādāt pie apmestas sienas, lietojiet enkurstiprinājumus, lai stiprinājums būtu stingrs. Ar 6 mm urbja uzgali izurbiet atveres enkurstiprinājumiem un ievietojiet tos sienā.

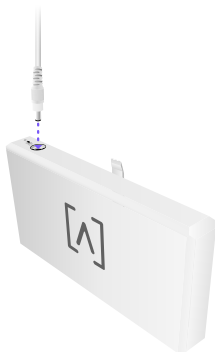




4. Salāgojiet slēdzi ar montāžas kronšteinu.  
Piezīme. Alta Labs A logotipam jābūt vēršam identiski uz stiprinājuma un slēdža. Bīdiēt ierobus pāri ciļņiem, lai fiksētu slēdzi vietā.

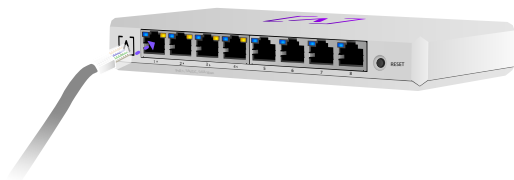


5. Pievienojiet barošanu slēdzim un otru galu strāvas kontaktligzdai.



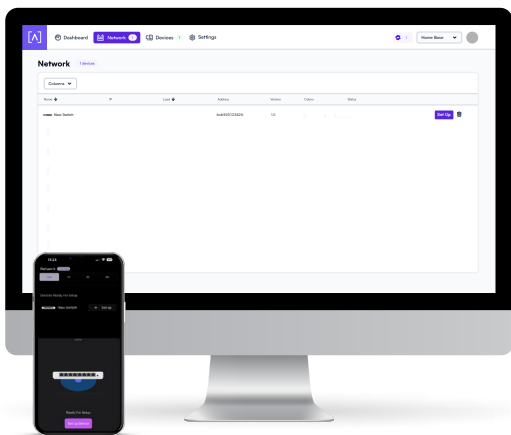
## Ierīču pievienošana

Pievienojiet ierīces, kurām nepieciešama barošana no Ethernet, jebkurai no pirmajām četrām pieslēgvietām. Pieslēgvietas izveido savienojumu automātiski. Ierīces, kurām nav nepieciešama barošana, var pievienot jebkurai pieslēgvietai.



## Ierīces iestatīšana

Lai iestatītu slēdzi, izpildiet norādījumus Alta lietotnē vai pārvaldības interfeisā.



## S8-POE specifikācijas

Mehāniskās	
Izmēri	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Svars	0,38 kg (0,83 mārciņas)
Materiāla tips	Kausēta plastmasa
Materiāla apdare	Matēta
Krāsa	Balta

Pieslēgvietas	
Interfeisa pieslēgvietas	(8) 10/100/1000 Mb/s
SFP/SFP+	Nav
Pārslēgšanas kapacitāte	16 Gb/s
Caurlaide bez bloķēšanas	8 Gb/s
Pārsūtīšanas ātrums	11,9 Gb/s
PoE kopsumma/maks.	60 vati
PoE barošana	30 vati katrā pieslēgvietā
Katrai pieslēgvietas PoE	(4) 802.3at PoE+
Pieslēgvietas bez PoE	(4)

Gaismas diodes	
PoE	Oranža
Network	Oranža: 10/100 Mb/s, Zila: 1000Mbps
SFP/SFP+	Nav

Aparatūra	
Pakešu buferis	4,1 Mbit
Mac tabulas izmērs	8 K

Aparatūra	
Energoefektīvs Ethernet	Jā
Pārvaldība	Rūpnīcas atiestates poga
Bluetooth	Jā, iestatīšana

Barošana	
Maks. strāvas patēriņš bez PoE	8 vati
Maks. strāvas patēriņš ar pilnu PoE	68 vati
Barošana	Universāla maiņstrāva, 100 - 240VAC 50/60Hz ārēji
RJ45 pieslēgvietas pārsprieguma aizsardzība	12kV ESD - kontakts, 25kV ESD - gaiss

Vide	
Uzstādīšana	Fiksācijas sienas stiprinājums
Darba temperatūra	-5 līdz 50° C (23 līdz 122° F)
Darba mitrums	no 10 līdz 90% bez kondensēšanās
IP novērtējums	Nav
EMI novērtējums	EMI B klase ar 3dB ierobežojumu
Dzesēšanas ventilators	Nav (dzesēšana bez ventilatora)
Sertifikāti	CE, FCC, IC

## Atbilstība

### Federālās sakaru komisijas (FCC) paziņojums par traucējumiem

Šis izstrādājums ir pārbaudīts un atzīts par atbilstošu B klases digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu pamatotu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem, ja iekārta tiek izmantota komerciālā vidē. Šī iekārta rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā nav uzstādīta un netiek lietota saskaņā ar norādījumu rokasgrāmatu, var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Šis iekārtas darbība dzīvojamā zonā var radīt kaitīgus traucējumus, un tādā gadījumā lietotājam būs jānovērš traucējumi pa saviem līdzekļiem.

Tomēr nav garantijas, ka konkrētajā instalācijā traucējumi neradīsies. Ja šī iekārta rada kaitīgus radio vai televīzijas uztveršanas traucējumus, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, lietotājam ieteicams mēģināt novērst traucējumus ar vienu vai vairākiem turpmākajiem pasākumiem:

- pārorientēt vai pārvietot uztvērējantenu;
- palielināt attālumu starp iekārtu un uztvērēju;
- pievienot iekārtu kontaktligzdai citā ķēdē, kas nav ķēde, kurai pievienots uztvērējs.
- lai saņemtu palīdzību, konsultējieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/televīzijas tehniķi.

### FCC brīdinājums

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Uz šīs ierīces ekspluatāciju attiecas šādi divi nosacījumi:

- (1) šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus; un
- (2) šai ierīcei jāpieņem visi uztvertie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt tās nevēlamu darbību.

Šo ierīci drīkst lietot tikai telpās.

### Paziņojums par nemodificēšanu

Izmaiņas vai modifikācijas, ko nav skaidri apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, var anulēt lietotāja tiesības iekārtu izmantot.

## **FCC paziņojums par starojumu**

Šī iekārta atbilst FCC starojuma iedarbības robežvērtībām, kādas noteiktas nekontrolētas vides gadījumā. Šī iekārta jāuzstāda un jādarbina tā, lai attālums starp ierīci un ķermeni būtu vismaz 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 coïmplanté avec un autre émetteur ou antenne.




**ALTA**  
LABS

## **Kopienas forums**

 [forum.alta.inc](https://forum.alta.inc)

## **Tehniskais atbalsts**

 [help.alta.inc](https://help.alta.inc)

Visas specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.  
Alta Labs izstrādājumus pārdod ar ierobežotu garantiju:  
[alta.inc/warranty](https://alta.inc/warranty)

© 2023 Soundvision Technologies. Visas tiesības paturētas.  
Alta Labs ir Soundvision Technologies preču zīme.