



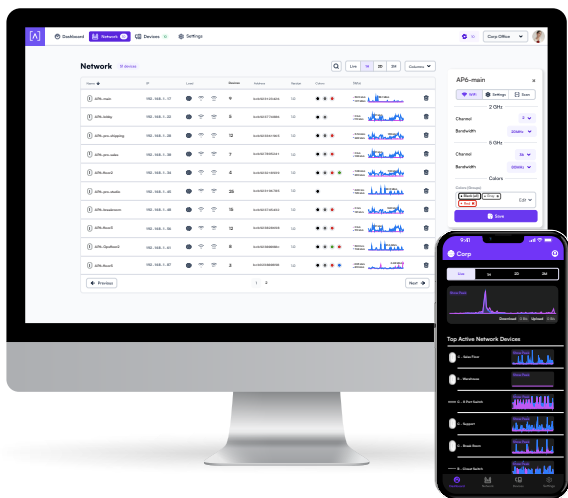
SNELSTARTGIDS



MODEL: S8-POE

Voordat u begint

Maak gratis uw Alta-account om uw Alta-apparaten te beheren. Ga naar **manage.alta.inc** of download de **Alta Networks**-app.



Verpakkingsinhoud



S8-POE



Montagebeugel



Wandmontageschroeven
(M3 x 20mm, 2)



Schroefpluggen (2)



Voeding



NB: We adviseren de bijgeleverde montagehardware te gebruiken voor de installatie van het product.

Montagebenodigheden

- Ethernetbekabeling (CAT 5 of hoger)
- Kruiskopschroevendraaier (voor montage)
- Potlood (voor het markeren van de gaten met de montagesjabloon)
- Boor en boorbit (voor montage)

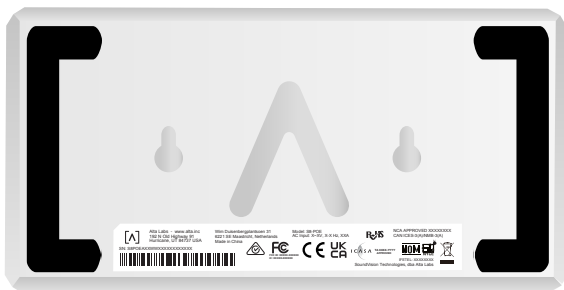
Hardwareoverzicht

Bovenkant



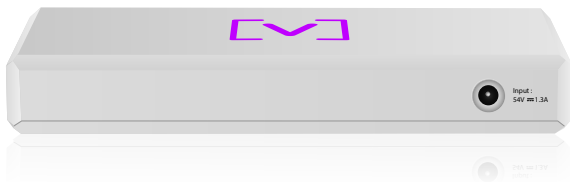
De Alta Labs-led boven op de switch knippert terwijl het systeem wordt opgestart. Wanneer het systeem volledig is opgestart, brandt de led constant tenzij deze wordt uitgeschakeld in de UI. Ook de ledkleur kan worden gewijzigd in de beheerinterface.

Onderkant



De switch is aan de onderkant voorzien van zacht materiaal voor plaatsing op een bureau en van inkepingen voor montage.

Achterkant



Gebruik het bijgeleverde netsnoer om de voeding aan te sluiten.

Voorkant



Resetknop Houd om de fabrieksinstellingen van de switch te herstellen de knop 10 seconden ingedrukt totdat de led gaat knipperen.

Poorten en leds



De poorten 1 t/m 4 ondersteunen 802.3at PoE+ met maximaal 30 W per poort en een PoE-budget van 60 Watt. Deze poorten zijn standaard Gigabit ethernet-poorten die verbindingen van 10/100/1000 Mbps ondersteunen.

Als de **Link**-led aan de linkerkant oranje of blauw brandt, is er een verbinding van respectievelijk 10/100 Mbps of 1 Gbps. Als de led niet brandt, is er geen verbinding.

De **PoE**-led aan de rechterkant brandt oranje wanneer een op de poort aangesloten apparaat wordt gevoed via ethernet.



De poorten 5 t/m 8 zijn standaard Gigabit ethernet-poorten die verbindingen van 10/100/1000 Mbps ondersteunen.

Als de **Link**-led oranje of blauw brandt, is er een verbinding van respectievelijk 10/100 Mbps of 1 Gbps. Als de led niet brandt, is er geen verbinding.

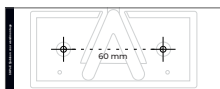
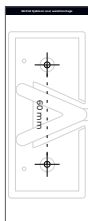
Hardwaremontage

Wandmontage

1. Neem de bij de snelstartgids en het veiligheidsdocument geleverde sjabloon.



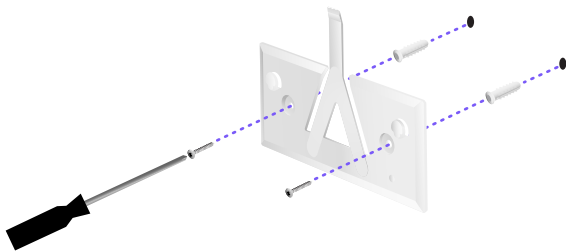
2. Houd de sjabloon op de gewenste plaats en markeer de gaten met een potlood.



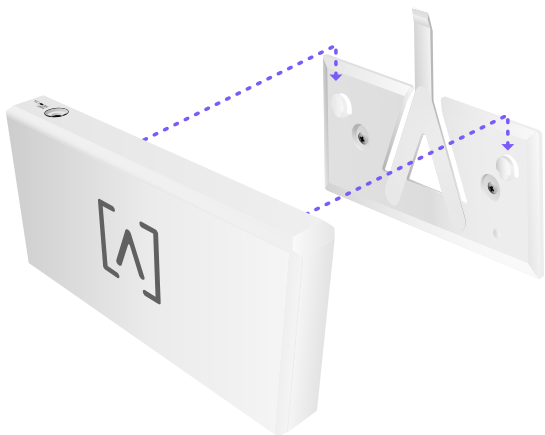
Verticale montage of Horizontale montage

3. Bevestig de montagebeugel met de wandmontageschroeven en een kruiskopschroevendraaier aan de wand. Gebruik hiervoor uitsluitend de bijgeleverde schroeven.

Gebruik bij bevestiging op een gipsplaat de schroefpluggen, zodat de montageplaat goed vastzit. Boor met een 6mm-bit de gaten voor de schroefpluggen en steek deze in de wand.



4. Houd de switch recht tegenover de montagebeugel. NB: het Alta Labs A-logo op de montagebeugel moet zich in dezelfde positie bevinden als dat op de switch. Schuif de inkepingen over de lipjes om de switch vast te zetten.

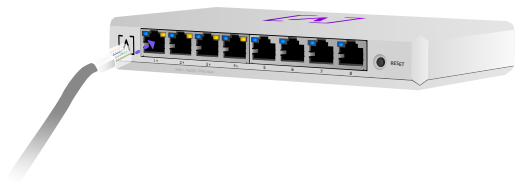


5. Sluit de voeding aan op de switch en steek de stekker in een stopcontact.



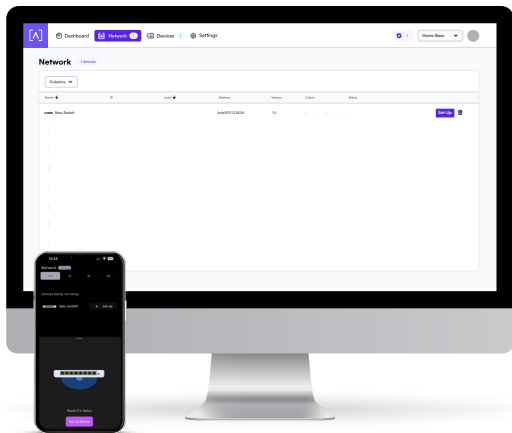
Apparaten aansluiten

Sluit apparaten die Power over Ethernet nodig hebben aan op een van de eerste vier poorten. De poorten zijn autosensing. Apparaten die geen voeding nodig hebben, kunnen op elke poort worden aangesloten.



Het apparaat instellen

Volg de instructies in de Alta-app of beheerinterface om de switch in te stellen.



S8-POE – specificaties

Mechanisch	
Afmetingen	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Gewicht	38 kg (83 lbs)
Materiaaltype	Gespuitgiet kunststof
Materiaalafwerking	Mat
Kleur	Wit

Poorten	
Interfacepoorten	(8) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	Geen
Switchingcapaciteit	16 Gbps
Non-blockingdoorvoer	8 Gbps
Forwarding rate	11,9 Gbps
PoE-budget/max	60 Watt
PoE-voeding	30 Watt per poort
Per Port PoE	(4) 802.3at PoE+
Non-PoE-poorten	(4)

Leds	
PoE	Oranje
Netwerk	Oranje: 10/100 Mbps, Blauw: 1000Mbps
SFP/SFP+	Geen

Hardware	
Packetbuffer	4.1 Mbit
Mac-tafelgrootte	8 K

Hardware	
Energiezuinig ethernet	Ja
Management	Resetknop fabrieksinstellingen
Bluetooth	Ja, instellen

Voeding	
Max. stroomverbruik zonder PoE	8 Watt
Max. stroomverbruik volledige PoE	68 Watt
Voeding	Universele AC, 100 - 240VAC 50/60Hz Extern
RJ45-poortoverspanningsbeveiliging	12kV voor ESD - contact, 25kV voor ESD - lucht

Milieu	
Montage	Wandbeugel met beveiliging
Werktemperatuur	-5 tot 50 °C (23 tot 122 °F)
Luchtvochtigheidsgraad	10 tot 90% niet-condenserend
IP Rating	Geen
EMI Rating	EMI Class-B met 3dB marge
Koelventilator	Nee (koeling zonder ventilator)
Certificeringen	CE, FCC, IC

Conformiteit

Verklaring van de Federal Communication Commission inzake interferentie

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de grenswaarden voor een digitaal apparaat van klasse B, zoals vastgesteld in paragraaf 15 van de FCC-voorschriften. Deze grenswaarden zijn vastgesteld teneinde een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie wanneer de apparatuur bestemd is voor een commerciële omgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequente energie en kan deze tevens uitstralen. Indien het niet wordt geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de handleiding kan dit tot schadelijke interferentie voor radiocommunicatie leiden. Het gebruik van deze apparatuur in een woonwijk kan schadelijke interferentie veroorzaken, in welk geval de gebruiker de interferentie op eigen kosten moet corrigeren.

Er kan echter geen garantie worden gegeven dat er in een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Indien dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat in en uit te schakelen, wordt de gebruiker verzocht de interferentie op een van de volgende manieren te proberen te verhelpen:

- Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een wandcontactdoos in een andere stroomkring dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een radio-/televisiemonteur voor hulp.

FCC

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regelgeving. Het gebruik ervan is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
- (2) Dit apparaat dient elke ontvangen interferentie te accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparaat mag alleen binnenshuis worden gebruikt.

Niet-wijzigingsverklaring

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

FCC-verklaring inzake straling

Deze apparatuur voldoet aan de FCC-stralingslimieten die zijn opgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de straler en uw lichaam.

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

Communityforum

 forum.alta.inc

Technische ondersteuning

 help.alta.inc

Alle specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.
Alta Labs-producten worden verkocht met een beperkte garantie:
alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies. Alle rechten voorbehouden.
Alta Labs is een handelsmerk van Soundvision Technologies.