



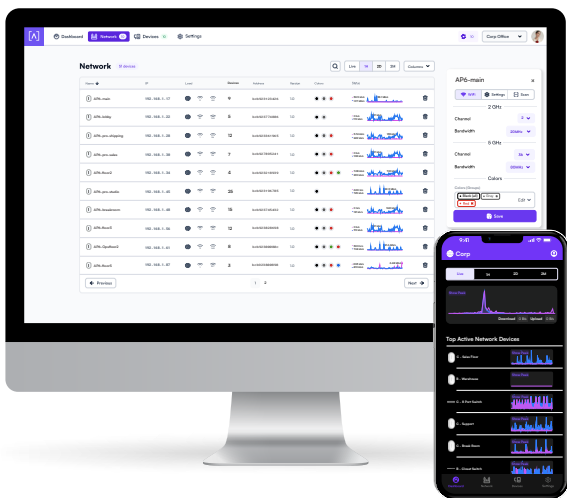
HURTIGSTARTGUIDE



MODEL: S8-POE

Før du begynder

Opret din gratis Alta-konto for at administrere dine Alta-enheder. Besøg **manage.alta.inc**, eller download **Alta Network**-appen.



Pakkens indhold



S8-POE



Monteringsbeslag



Monteringsskruer
(M3x20 mm, 2 stk.)



Ankre (2 stk.)



Strømforsyning



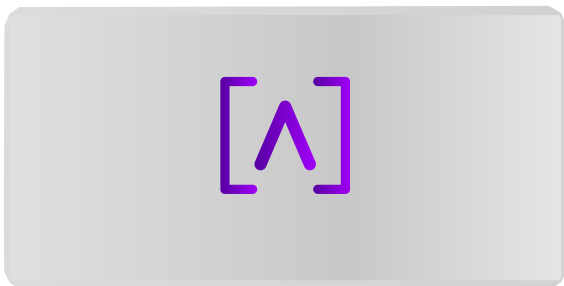
Bemærk: Vi anbefaler at bruge den medfølgende monteringshardware til produktinstallation.

Installationskrav

- Ethernet-kabler (CAT 5 eller højere)
- Stjerneskruestrækker (til montering)
- Blyant (til mærkning af monteringskabelonen)
- Bor og borehoved (til montering)

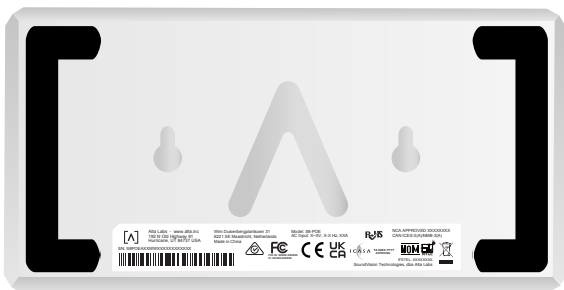
Hardwareoversigt

Top



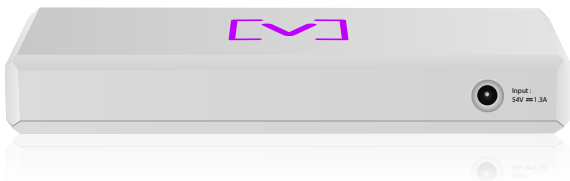
Alta Labs-LED'en på toppen af switchen blinker, når enheden tændes. Når den er fuldt opstartet, forbliver LED'en tændt, medmindre den slukkes i brugergrænsefladen. LED-farven kan også ændres i administrationsgrænsefladen.

Bund



I bunden af switchen er der polstring til skrivebordsplacering og indhak til montering.

Bagside



Sørg for at bruge den medfølgende strømledning til at tilslutte strøm.

Forside



Nulstillingsknap Tryk ned i 10 sekunder, indtil LED'en begynder at blinke, for at nulstille switchen til fabriksindstillingerne.

Porte og LED'er



Port 1-4 understøtter 802.3at PoE+ med op til 30 W pr. port og et PoE-budget på 60 watt. Disse porte er standard Gigabit Ethernet-porte, som understøtter 10/100/1000 Mbps-forbindelser.

Link-LED'en til venstre indikerer en 10/100 Mbps forbindelse, når den lyser gult. Blåt indikerer en 1 Gbps forbindelse, og hvis den ikke lyser, er forbindelsen nede.

PoE-LED'en til højre lyser gult, når en enhed tilsluttet porten får strøm via Ethernet.



Port 5-8 er standard Gigabit Ethernet-porte, der understøtter 10/100/1000 Mbps-forbindelser.

Link-LED'en indikerer en 10/100 Mbps forbindelse, når den lyser gult. Blåt indikerer en 1 Gbps forbindelse, og hvis den ikke lyser, er forbindelsen nede.

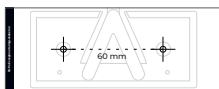
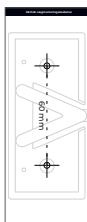
Hardwareinstallation

Montering på en væg

1. Find skabelonen, der følger med hurtigstartguiden og sikkerhedsdokumentet.



2. Placer skabelonen på det ønskede sted, og brug en blyant til at markere hullerne.



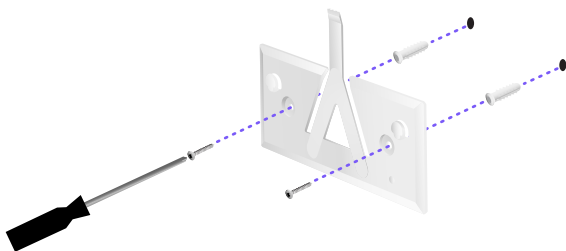
Lodret montering

eller

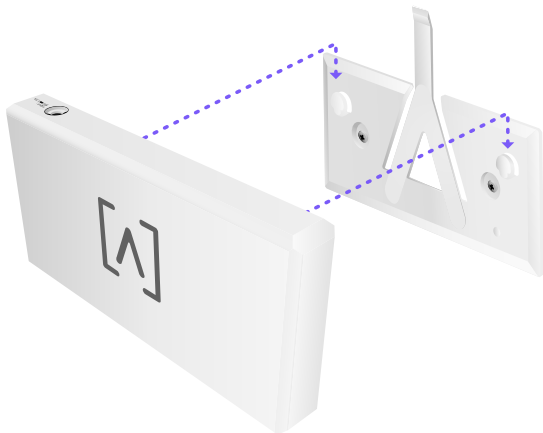
Vandret montering

3. Fastgør monteringsbeslaget til væggen ved hjælp af monteringsskrueene og en stjerneskruetrækker. Sørg for at bruge de skrue, der følger med produktet.

Hvis du monterer på gipsvæg, skal du bruge ankrene for sikker montering. Brug et 6 mm borehoved til at bore hullerne til ankrene, og sæt dem ind i væggen.



4. Juster switchen til monteringsbeslaget.
Bemærk: Alta Labs A-logoet skal vende mod samme position på holderen og switchen.
Skub hakkene hen over tappene for at sætte switchen på plads.

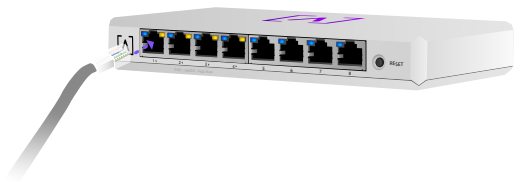


5. Slut strømforsyningen til switchen og den anden ende til en stikkontakt.



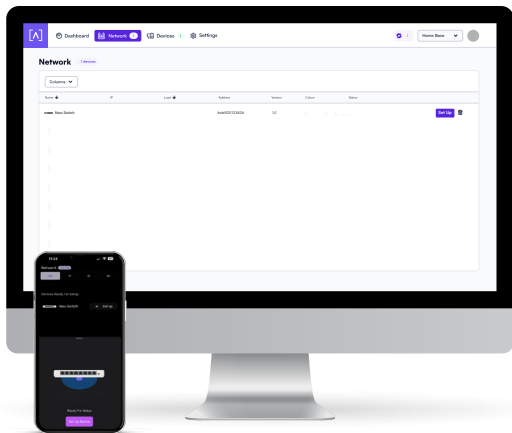
Tilslutning af enheder

Tilslut enheder, som har brug for Power over Ethernet, til en af de første fire porte. Portene registrerer automatisk. Enheder, der ikke kræver strøm, kan sluttes til enhver port.



Konfigurer din enhed

Følg instruktionerne i Alta-appen eller administrationsgrænsefladen for at konfigurere din switch.



S8-POE-specifikationer

Mekanik	
Dimensioner	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Vægt	0,38 kg (0,83 lbs)
Materialetype	Sprøjttestøbt plast
Materialefinish	Mat
Farve	Hvid

Porte	
Grænsefladeporte	(8) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	Ingen
Skiftekapacitet	16 Gbps
Ikke-blokerende gennemløb	8 Gbps
Videresendelseshastighed	11,9 Gbps
PoE-budget/Maks.	60 watt
PoE-forsyning	30 watt pr. port
Pr. port PoE	(4) 802.3at PoE+
Ikke-PoE-porte	(4)

LED'er	
PoE	Orange
Netværk	Orange: 10/100 Mbps, Blå: 1000Mbps
SFP/SFP+	Ingen

Hardware	
Pakkebuffer	4,1 Mbit

Hardware	
MAC-adresse størrelse	8 K
Energieffektivt Ethernet	Ja
Administrering	Fabriksindstillingsknap
Bluetooth	Ja, opsætning

Strøm	
Maks. strømforbrug uden PoE	8 watt
Maks. strømforbrug fuld PoE	68 watt
Strømforsyning	Universal AC, 100 - 240 VAC 50/60 Hz ekstern
RJ45-port overspændingsbeskyttelse	12 kV for ESD - kontakt, 25 kV for ESD - luft

Omgivelser	
Montering	Låsende vægbeslag
Driftstemperatur	-5 til 50° C (23 til 122° F)
Driftsfugtighed	10 til 90% ikke-kondenserende
IP-vurdering	Ingen
EMI-vurdering	EMI Klasse B med 3 dB margin
Køleventilator	Nej (blæserfri køling)
Certificeringer	CE, FCC, IC

Overholdelse

Den Føderale Kommunikationskommissions interferenserklæring

Dette produkt er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse B digital enhed i henhold til del 15 af FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når udstyret bruges i et kommercielt miljø. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionsmanualen, forårsage skadelig interferens på radiokommunikation. Betjening af dette udstyr i et boligområde vil sandsynligvis forårsage skadelig interferens, i hvilket tilfælde brugeren bliver bedt om at korrigere interferensen for egen regning.

Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette op på interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

FCC-advarsel

Denne enhed overholder del 15 af FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og
- (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Denne enhed er begrænset til indendørs brug.

Ikke-ændringserklæring

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, som er ansvarlig for overholdelse, kan annullere brugerens ret til at betjene udstyret.

FCC strålingserklæring

Dette udstyr overholder FCC's grænseværdier for strålingseksponering fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem radiatoren og din krop.

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

Fællesskabsforum

 forum.alta.inc

Teknisk support

 help.alta.inc

Alle specifikationer kan ændres uden varsel.
Alta Labs-produkter sælges med en begrænset garanti:
alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies. Alle rettigheder forbeholdes.
Alta Labs er et varemærke tilhørende Soundvision Technologies.