



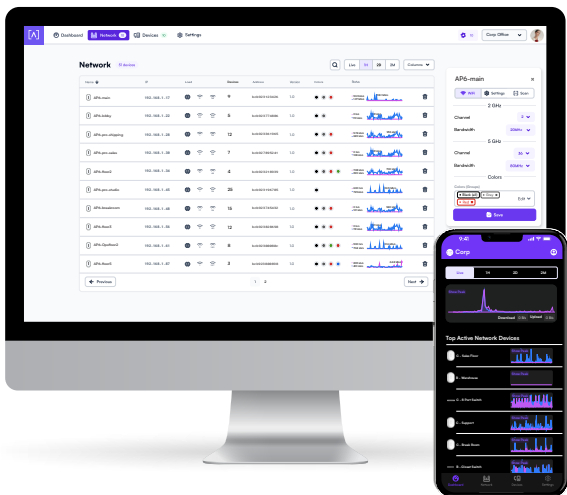
HURTIGSTARTGUIDE



MODEL: AP6-Pro-Outdoor

Før du begynder

Opret din gratis Alta-konto for at administrere dine Alta-enheder. Besøg **manage.alta.inc**, eller download **Alta Networks**-appen fra Apple App Store. (Bemærk: Android-appen vil snart være tilgængelig)



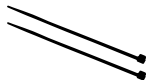
Pakkens indhold



AP6-Pro-Outdoor



Vægbeslag



Kabelbindere



Ankre
(2 stk.)



Vægmonteringsskrue
M3x20 mm (2 stk.)



Vægmonteringsskrue
med skiver
M4x8 mm (4 stk.)



Bemærk: Metalmonteringsklemmer til stangen er ikke inkluderet, men anbefales til stangmontering.

Installationskrav

- Ethernet-kabler (CAT 5 eller højere)
- 48V PoE+ switch eller PoE injector
- Router
- Stjerneskrueetrækker
- Bor og borehoved til væg- eller loftmontering

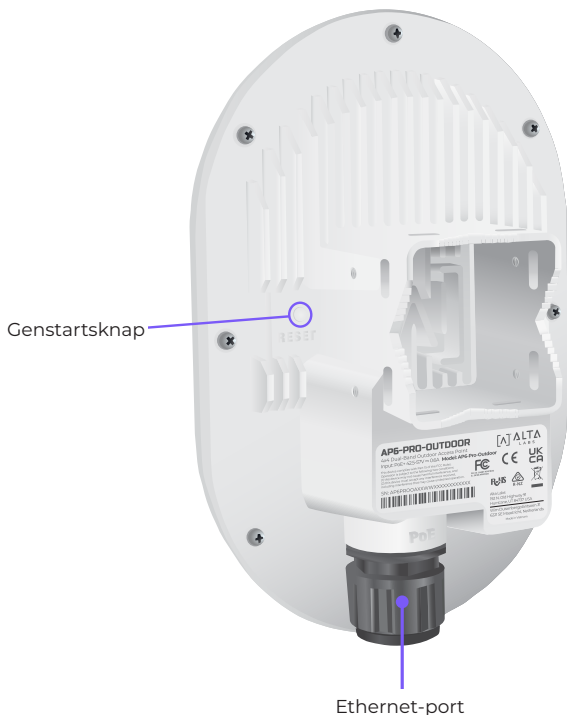
Hardwareoversigt

Forside



LED Lyser hvidt som standard, når AP'et er online og funktionelt. Kan også være blå, hvid eller slukket i Alta-appen eller administrationsgrænsefladen. Blinker ved opstart.

Bagside



Reset-knap Tryk i 10 sekunder, indtil LED'en begynder at blinke, for at nulstille AP'et til fabriksindstillingerne.

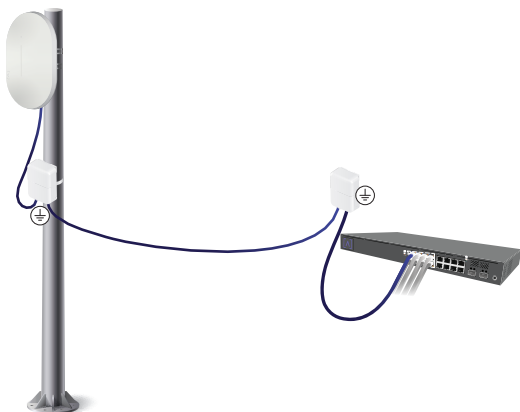
Ethernet-port Forbindes til et Ethernet-kabel fra din PoE+ Switch. En valgfri 48 V, 0,5 A adapter kan købes og bruges til at forsyne AP'et.

Tilslutning af Ethernet

1. Skil den vandtætte forskruining ad, og tilslut et udendørsklassificeret CAT 6 Ethernet-kabel. Saml stykkerne igen, og forsegl tæt.



2. Tilslut Ethernet-kablet til overspændingsbeskyttelsesenheder (medfølger ikke) i begge ender af kablet.



Bemærk: Sørg for at overholde korrekte jordingsteknikker som anbefalet af producenten af overspændingsbeskyttelsesenheden.

Hardwareinstallation



Bemærk: Installations- og vedligeholdelsesservice bør kun udføres af kvalificeret fagpersonale.

Stangmontering



Bemærk: Metalmonteringsklemmer til stangen er ikke inkluderet, men anbefales. Klemmer skal være 1/2" højde for at passe i bagsiden af AP6-Pro-Outdoor.

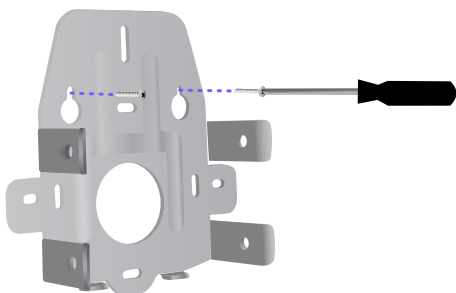
1. Indsæt de to ender af stangmonteringsklemmerne eller kabelbinderne gennem AP'et, rundt om stangen og ind i den anden ende af klemmerne eller kabelbinderne. Spænd efter behov.



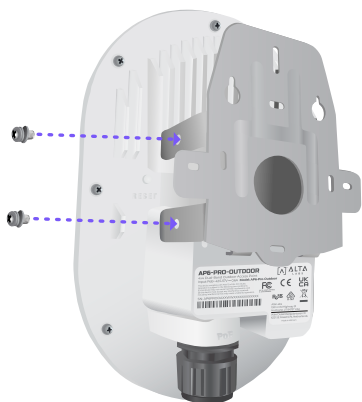
Vægbeslag

Montering på massivt træ

1. Fastgør vægbeslaget til væggen ved hjælp af vægmonteringsskrue og en stjerneskruetrækker. Sørg for at bruge de skrue, der følger med produktet.

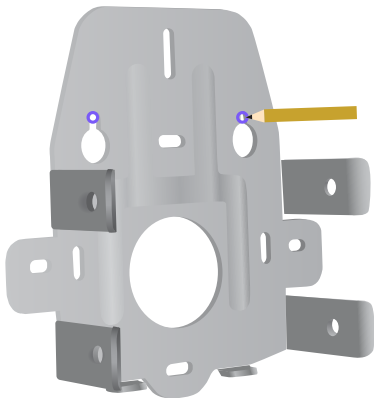


2. Tilslut AP6-Pro-Outdoor til vægbeslaget ved hjælp af de 4 skrue med skiver og en stjerneskruetrækker.



Montering på gipsvæg

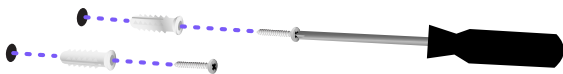
1. Placer monteringspladen på det ønskede sted, og brug en blyant til at markere hullerne.



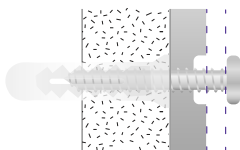
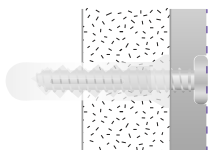
2. Brug et 6 mm bor til at bore hullerne til ankrene.



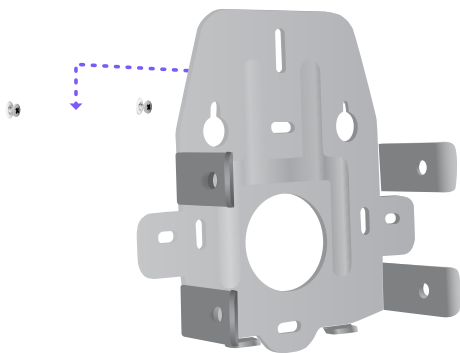
3. Indsæt ankrene i væggen, og indsæt skruerne i ankrene med en stjerneskruetrækker.



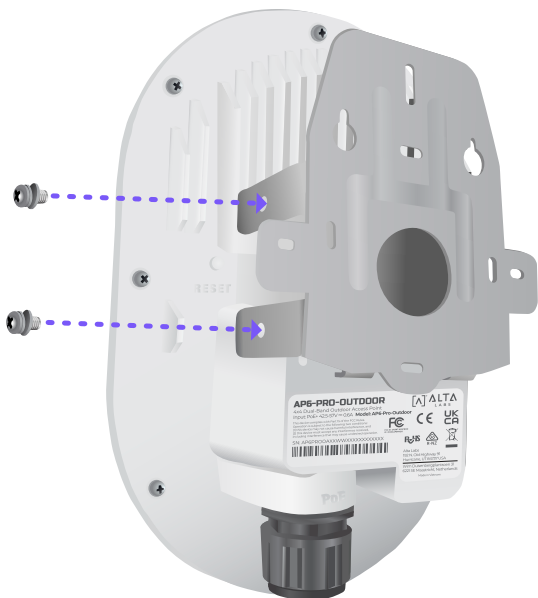
- !** **Bemærk:** Spænd ikke skruerne, før de flugter med væggen. Efterlad et lille mellemrum, så vægbeslaget kan glide hen over skruerne.



4. Skub vægbeslaget ned på plads over skruerne.



5. Tilslut AP6-Pro-Outdoor til vægbeslaget ved hjælp af de 4 skruer med skiver og en stjerneskruetrækker.

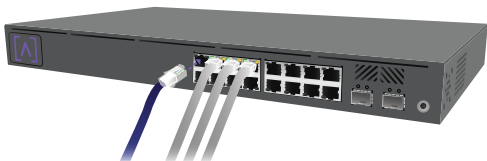


Bemærk: Enheden må kun tilsluttes til indendørs PoE-udstyr.

Tilslutning af strøm

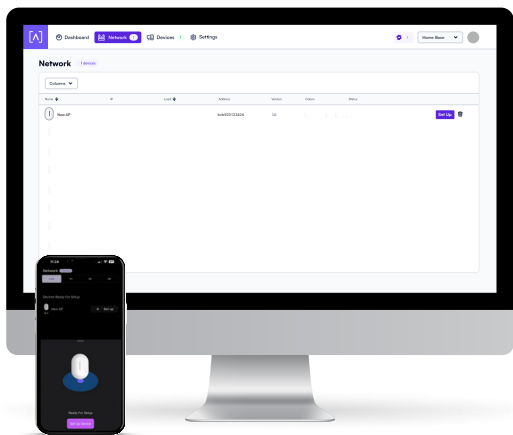
AP'et får strøm via Ethernet, det kan forsynes med en PoE+ switch, eller der kan bruges en valgfri 48 V, 0,5 A PoE injector.

1. Tilslut dit Ethernet-kabel fra din AP6-Pro-Outdoor til din PoE+-switch (eller valgfri PoE-injektor).



Konfigurer din enhed

1. Følg instruktionerne i Alta-appen eller administrationsgrænsefladen for at konfigurere dit AP.



Specifikationer

Model: AP6-Pro-Outdoor	
Dimensioner	210 x 150 x 90 mm (8,3 x 5,9 x 3,5")
Vægt	0,9 kg (1,9 lbs)
Indkapslingsmateriale	Låg: Polycarbonat, bunddæksel: Fræset aluminium
Vægbeslagets materiale	Galvaniseret stål
Vejrbestandighed	IP68
Netværksgrænseflade	Ethernet, wi-fi, Bluetooth
Administrationsgrænseflade	(1) GbE RJ45-port
Knap(per)	Nulstil/fabriksindstilling
LED	Blå, hvid
Strømmetode	PoE+
Strømforsyning	PoE+-aktiveret netværksswitch eller 48 V, 0,5 A PoE-adapter (valgfrit)
Understøttet spændingsområde	42,5-57 V DC
Maks. strømforbrug	25 W Maks, 7 - 15 W Typisk ved 23° C (73° F)
Maks. sendeeffekt	2,4 GHz: 23 dBm @2NSS 5 GHz: 26 dBm @4NSS
MIMO	5 GHz: 4 x 4, DL/UL MU-MIMO, DL/UL MU-OFDMA 2,4 GHz: 2 x 2, DL/UL MU-OFDMA Eksplicit TX-stråledannende
Gennemløbshastighed	2,4 GHz: Op til 573 Mbps 5 GHz: Op til 5,8 Gbps
Montering	Stangbeslag, vægbeslag
Driftstemperatur	-40 til 70° C (-40 til 158° F)
Driftsfugtighed	5 til 95 % ikke-kondenserende
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.

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.

The Country Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.


For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

Pour les produits disponibles aux États-Unis / Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.




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