



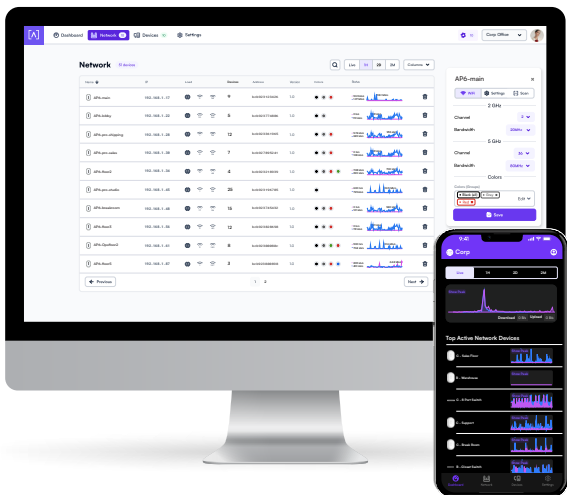
KIIRJUHEND



MUDEL: AP6-Pro-Outdoor

Enne alustamist

Looge oma Alta seadmete haldamiseks tasuta Alta konto. Külastage saiti **manage.alta.inc** või laadige Apple'i rakenduste poest alla rakendus **Alta Networks**. (Märkus. Android rakendus on peagi saadaval)



 **Laadi alla**

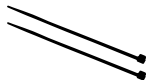
Pakendi sisu



AP6-Pro-Outdoor



Seinakinnitus



kaablisidemed



tüüblid
(2 tk)



seinakruvid
M3 × 20 mm (2 tk)



seinakruvid koos
seibidega
M4 × 8 mm (4 tk)



Märkus. Metallits kinnitusposti klambrid pole kaasas, kuid postile paigaldamise korral soovitame neid kasutada.

Paigaldamiseks vajalik

- Etherneti kaabel (CAT 5 või kõrgem)
- 48V PoE+-lüliti või PoE-injektor
- ruuter
- ristpeaga kruvikeeraja
- trell ja puur seina või lakke kinnitamiseks

Riistvara ülevaade

Eestvaade



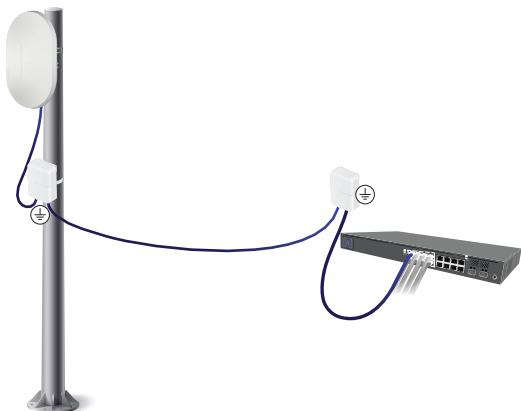
LED Põleb vaikumisi valgelt, kui pääsupunkt on aktiivne ja toimib. Alta rakenduses või haldusliideses saab LEDi seada siniseks, valgeks või kustunud olekusse. Vilgub alglaadimise korral.

Ethernetiga ühendamine

1. Võtke veekindel läbiviik lahti ja ühendage välitingimustes sobiv CAT 6 Etherneti kaabel. Pange osad taas kokku ja sulgege korralikult.



2. Ühendage Etherneti kaabli mõlemad otsad liipingekaitse seadmetega (ei ole kaasas).



Märkus. Kasutage kindlasti õigeid maandamislahendusi, mida on soovitanud kasutada liipingekaitse seadme tootja.

Riistvara paigaldamine



Märkus. Paigaldamis- ja hooldustöid tohib teha ainult vajalikke kvalifikatsioone ja oskusi omav personal.

Posti külge kinnitamine



Märkus. Metallist kinnitusposti klambrid pole kaasas, kuid soovitame neid kasutada. Klambrid peavad olema 1/2-tollise kõrgusega, et sobida seadme AP6-Pro-Outdoor tagaküljele.

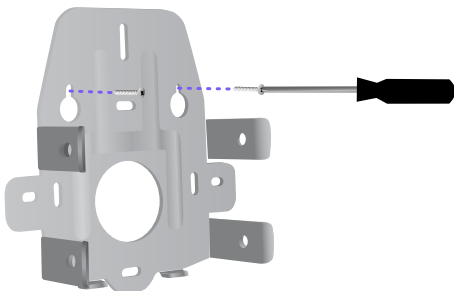
1. Sisestage posti külge kinnitamise klambrite kaks otsa või kaablisidemed läbi pääsupunkti, viige ümber posti ja ühendate klambrite või kaablisidemete teise otsaga. Pingutage vajaduse järgi.



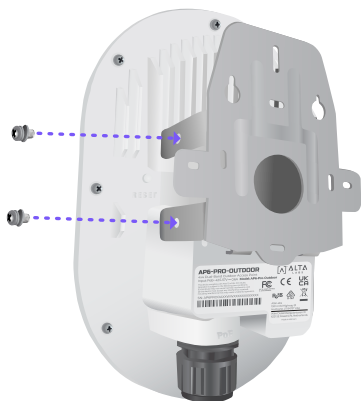
Seinakinnitus

Kinnitage täispuidule

1. Kinnitage seinakinnitus seinale, kasutades seinakinnituse kruvisid ja ristpeaga kruvikeerajat. Kasutage kindlasti tootega kaasapandud kruvisid.

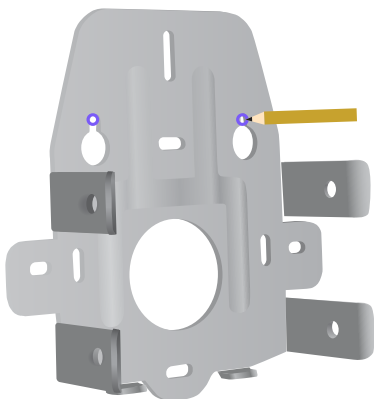


2. Ühendage AP6-Pro-Outdoor seinakinnituse külge, kasutades 4 kruvi koos seibiga ja ristpeaga kruvikeerajat.



Kipsseinale kinnitamine

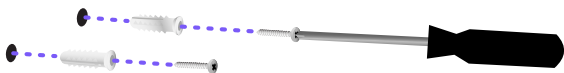
1. Seadke kinnitusplaat soovitud asukohta ja märgistage harilikuga aukude kohad.



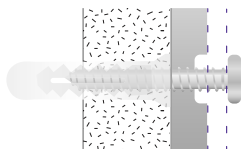
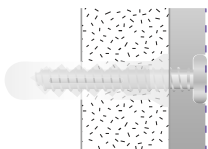
2. Kasutage 6 mm puuri, et puurida tüüblite jaoks augud.



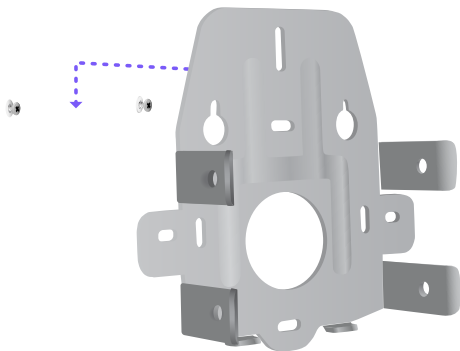
3. Sisestage tüüblid seina ja kruvid tüüblitesse, kasutades ristpeaga kruvikeerajat.



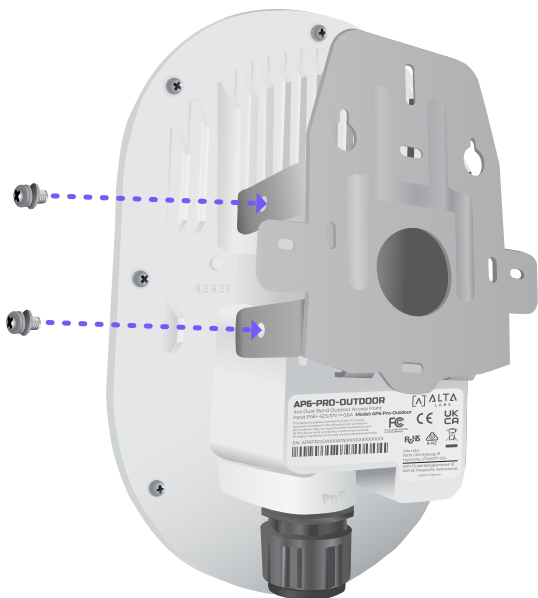
Märkus. Ärge keerake kruvisid nii palju, et need on seinaga samal tasapinnal. Jätke väike vahe, mis võimaldab seinakinnituse kruvide peale lükata.



4. Lükake seinakinnitus kruvide peale.



5. Ühendage AP6-Pro-Outdoor seinakinnituse külge, kasutades 4 kruvi koos seibiga ja ristpeaga kruvikeerajat.

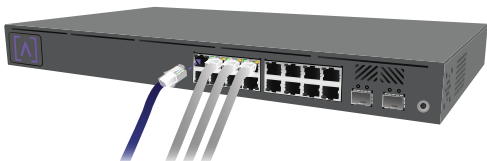


Märkus. Seadme tohib ühendada ainult sisetingimustes sobiva PoE-seadmega.

Toite ühendamine

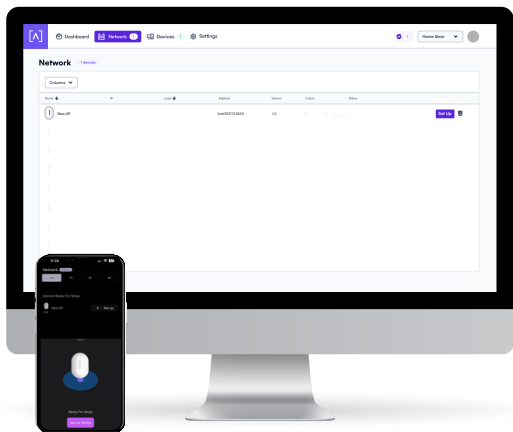
Pääsupunkt saab toidet Etherneti kaudu, seda saab toitega varustada PoE+-lüliti või soovi korral 48 V, 0,5 A PoE-injektori kaudu.

1. Ühendage Etherneti kaabel seadmest AP6-Pro-Outdoor oma PoE+ injektoriga (või valikulise PoE-injektoriga).



Seadme seadistamine

1. Järgige Alta rakenduse või haldusliidese juhiseid, et seadistada oma pääsupunkti.



Tehnilised andmed

Mudel: AP6-Pro-Outdoor	
Mõõtmed	210 × 150 × 90 mm (8,3 × 5,9 × 3,5")
Kaal	0,9 kg (1,9 lbs)
Kesta materjal	pealmine kate: polükarbonaat, alumine kest: freesitud alumiinium
Seinakinnituse materjal	tsingitud teras
ilmastikukindlus	IP68
võrguliide	Ethernet, WiFi, Bluetooth
haldusliides	(1) GbE RJ45 pesa
nupp/nupud	lähtestamine / tehaseseadetele lähtestamine
LED	sinine, valge
toiteviis	PoE+
Toitevarustus	PoE+ funktsiooniga võrgulüliti või 48 V, 0,5 A PoE adapter (valikuline)
toetatud pingevahemik	42,5–57 V DC
max voolutarve	25 W max, 7–15 W tavaline @ 23 °C (73 °F)
max edastatav võimsus	2,4 GHz: 23 dBm @2NSS 5 GHz: 26 dBm @4NSS
MIMO	5 GHz: 4 × 4, DL/UL MU-MIMO, DL/UL MU-OFDMA 2,4 GHz: 2 × 2. DL/UL MU-OFDMA Otsene TX-kiire suunamine
läbilaskekiirus	2,4 GHz: kuni 573 Mbps 5 GHz: kuni 5,8 Gbps
Paigaldus	Posti külge kinnitamine, seinale kinnitamine
Töötemperatuur	–40 kuni 70 °C (–40 kuni 158 °F)
Tööniiskus	5 kuni 95%, mittekondenseeruv
Serdid	CE, FCC, IC

Vastavus

USA Föderalse Kommunikatsioonikomisjoni (FCC) häiringuavaldus

Selle toote katsetamise tulemused kinnitavad vastavust digitaalseadmete klassi B ja FCC eeskirjade osa 15 nõuetele. Need piirväärtused on kehtestatud mõistliku kaitse tagamiseks kahjulike häiringute eest, kui seadet kasutatakse kommertskeskkonnas. Seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosagedust ning võib häirida raadiosidet, kui see ei ole paigaldatud või kui seda ei kasutata vastavalt kasutusjuhendile. Selle seadme kasutamine elamupiirkondades tekitab tõenäoliselt häiringuid ja sel juhul peab kasutaja häiringu oma enda kulul kõrvaldama.

Ei ole siiski garantiid, et seade ei põhjusta teatud konkreetsetes paigaldistes häiringuid. Kui see seade häirib raadio- ja televastuvõttu, mida saab kontrollida seadme sisse- ja väljalülitamisega, soovime kasutajal püüda häiring kõrvaldada järgmiste meetmete abil.

- Suunake vastuvõtuantenn teise suunda või paigutage teise kohta.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahekaugust.
- Ärge ühendage seadet sama vooluahela pistikupessa, kuhu on ühendatud vastuvõtja.
- Paluge abi edasimüüjalt või kogunud raadio-/teletehnikult.

FCC hoiatus

See seade vastab FCC reeglite 15. osale. Kasutamisele kehtivad järgmised kaks tingimust:

- (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häiringuid ja
- (2) see seade peab vastu võtma kõiki saadud häiringuid, sh häiringuid, mis võivad põhjustada soovimatuid tööolekuid.

Muutmist keelav avaldus

Vastavuse eest vastutava osapoole selgesõnalise loata ei tohi seadet muuta, kuna see tühistab kasutaja õiguse seadet kaitada.

FCC kiirgusavaldus

See seade vastab FCC kiirguskoormuse piirnormidele, mis on sätestatud kontrollimatu keskkonna jaoks. See seade tuleb paigaldada ja seda tuleb kasutada nii, et kiirgusallika ja teie keha vahekaugus oleks vähemalt 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.

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

Kogukonna foorum

 forum.alta.inc

Tehniline tugi

 help.alta.inc

Kõiki andmeid võidakse muuta etteteatamiseta.
Alta Labsi tooteid müüakse piiratud garantiiga:
alta.inc/warranty

© 2023 - 2024 Soundvision Technologies. Kõik õigused kaitstud.
Alta Labs on ettevõtte Soundvision Technologies kaubamärk.