



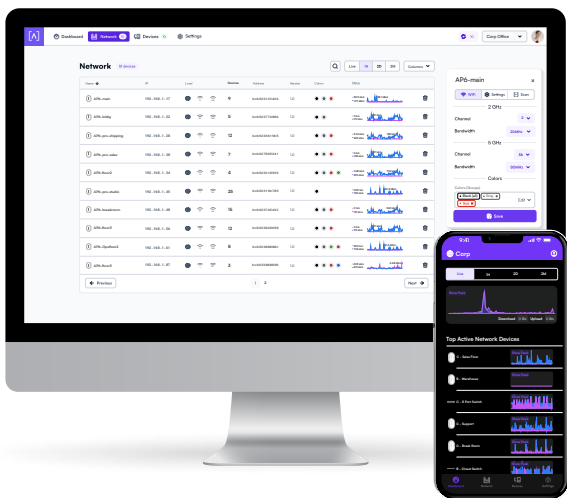
KIIRJUHEND




MUDEL: S8-POE

Enne alustamist

Looge oma Alta seadmete haldamiseks tasuta Alta konto. Külastage saiti **manage.alta.inc** või laadige alla rakendus **Alta Networks**.



 Laadi alla

Pakendi sisu



S8-POE



Kinnituskronstein



Kinnituskruidid
(M3 × 20 mm, 2 tk)



Tüüblid (2 tk)



Toitevarustus



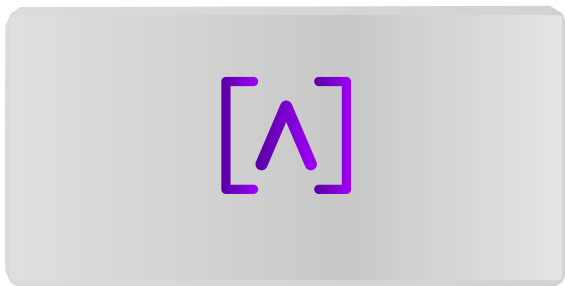
Märkus. Soovitame kasutada toote paigaldamiseks kaasasolevaid kinnitusvahendeid.

Paigaldamiseks vajalik

- Etherneti kaabel (CAT 5 või kõrgem)
- Ristpeaga kruvikeeraja (paigaldamiseks)
- Pliiats (paigaldusmalli märkimiseks)
- Trell ja puur (paigaldamiseks)

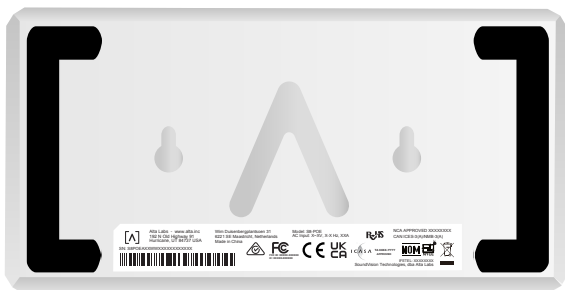
Riistvara ülevaade

Pealtvaade



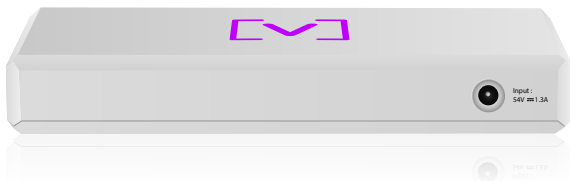
Võrgulüliti peal olev Alta Labsi LED-tuli vilgub seadme käivitumise ajal. Kui seade on käivitatunud, jääb LED-tuli põlema, kui seda kasutajaliidese kaudu välja ei lülitata. LED-tule värvi saab samuti haldusliidese kaudu muuta.

Altvaade



Seadme alumisel küljel on pehmedused töölaual kasutamiseks ja sisselõiked seinale paigaldamiseks.

Tagantvaade



Kasutage toiteühenduse jaoks kindlasti kaasasolevat toitekaablit.

Eestvaade



Lähtestamisnupp Vajutage ja hoidke 10 sekundit all, kuni LED-tuli hakkab vilkuma, et lähtestada võrgulüli tehaseseadetele.

Pordid ja LED-tuled



Pordid 1–4 toetavad standardit 802.3at PoE+ võimsusega kuni 30 W pordi kohta ja PoE koguvõimsusega 60 W. Need pordid on standardsed gigabitt-Etherneti pordid, mis toetavad 10/100/1000 Mbit/s ühendusi.

Vasakul asuv LED-tuli **Link** viitab kollase värvi korral 10/100 Mbit/s ühendusele, sinise värvi korral 1 Gbit/s ühendusele ja kustus oleku korral ühenduse puudumisele.

Paremal asuv LED-tuli **PoE** süttib kollaselt, kui pordiga ühendatud seadme toitevarustus on tagatud Etherneti kaudu.



Pordid 5-8 standardsed gigabitt-Etherneti pordid, mis toetavad 10/100/1000 Mbit/s ühendusi.

LED-tuli **Link** viitab kollase värvi korral 10/100 Mbit/s ühendusele, sinise värvi korral 1 Gbit/s ühendusele ja kustus oleku korral ühenduse puudumisele.

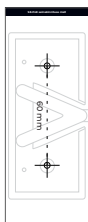
Riistvara paigaldamine

Seinale paigaldamine

1. Leidke kiirjuhendiga kaasasolev mall ja ohutusteabe dokument.

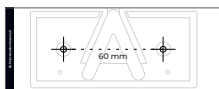


2. Seadke mall soovitud asukohta ja märgistage pliitsiga augukohad.



vertikaalne paigaldus

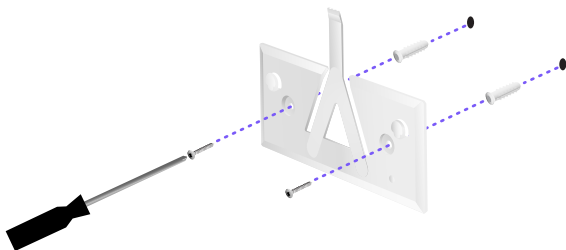
või



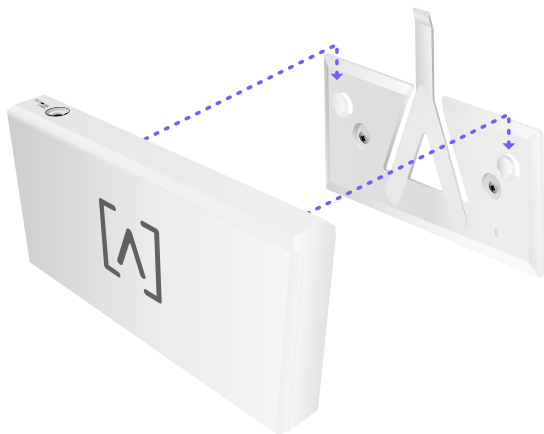
horisontaalne paigaldus

3. Kinnitage kinnituskronstein kinnituskruvide ja ristpeaga kruvikeeraja abil seinale. Kasutage kindlasti tootega kaasapandud kruvisid.

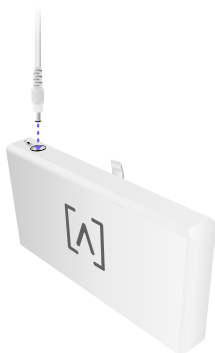
Kui kinnitate kipsseinale, kasutage kindla kinnituse jaoks tüübleid. Kasutage 6 mm puuri, et puurida tüüblite jaoks augud ja lükake tüüblid aukudesse.



4. Seadke võrgulüliti kinnituskronsteiniga kohakuti. Märkus. Alta Labsi A logo peab olema kinnitusel ja seadmeh samas asendis. Võrgulüliti seinal fikseerimiseks paigutage sisselõiked üle sakkide.

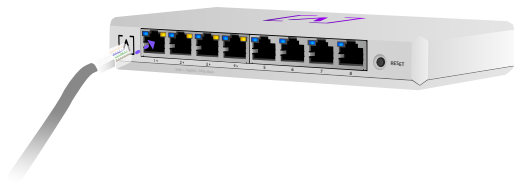


5. Ühendage toiteallika üks ots võrgulülitiga ja teine pistikupesaga.



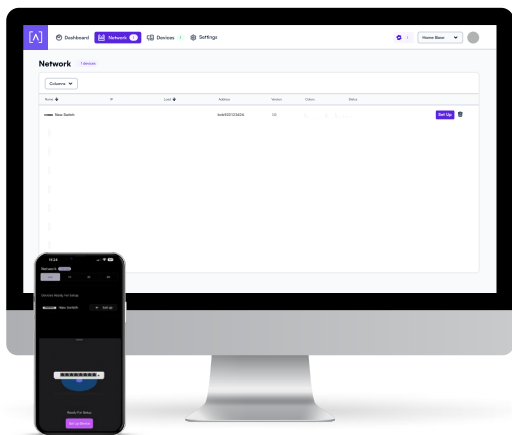
Seadmete ühendamine

Ühendage Ethernet-toidet (PoE) vajavad seadmed mis tahes esimese nelja pordiga. Pordid on automaatse tuvastusega. Seadmed, mis ei vaja toidet, võib ühendada mis tahes pordiga.



Seadme seadistamine

Võrgulüli seadistamiseks järgige Alta rakenduses või haldusliideses kuvatavaid juhiseid.



S8-POE tehnilised andmed

Mehaaniline	
Mõõtmed	25,7 × 91 × 180 mm (1 × 3,6 × 7,1")
Kaal	0,38 kg (0,83 naela)
Materjali tüüp	Survevaluplast
Materjali viimistlus	Matt
Värv	Valge

Pordid	
Liidese pordid	10/100/1000 Mbit/s (8 tk)
SFP/SFP+	Pole
Lülitusmaht	16 Gbit/s
Mitteblokeeriv läbilaskevõime	8 Gbit/s
Edastuskiirus	11,9 Gbit/s
PoE koguvõimsus	60 W
PoE toide	30 W pordi kohta
PoE pordid	802.3at PoE+ (4 tk)
Muud pordid	4 tk

LED-tuled	
PoE	Oranž
Võrk	Oranž: 10/100 Mbit/s Sinine: 1000Mbps
SFP/SFP+	Pole

Riistvara	
Paketi puhver	4,1 Mbit

Riistvara	
MAC-aadresside tabeli suurus	8000
Energiatõhus Ethernet	Jah
Haldus	Tehaseadete lähtestamisnupp
Bluetooth	Jah, seadistus

Toide	
Max voolutarve ilma PoE-ta	8 W
Max voolutarve PoE-ga	68 W
Toitevarustus	Vahelduvvool, 100–240 V, 50/60 Hz, välimine
Rj45 pordi liigpingekaitse	12 kV ESD kaitse (kontakt), 25 kV ESD kaitse (õhk)

Keskkond	
Paigaldus	Lukustatav seinakinnitus
Töötemperatuur	–5 kuni 50 °C (23 kuni 122 °F)
Tööniiskus	10 kuni 90%, mitte kondenseeruv
IP kaitse	Pole
EMI kaitse	EMI kaitseklass B, kõrvalekalle 3 dB
Jahutusventilaator	Pole (ventilaatorita jahutus)
serdid	CE, FCC, IC

Vastavus

USA Föderaalse 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 elumupiirkondade tekitab tõenäoliselt häiringuid ja sel juhul peab kasutaja häiringu oma enda kulul kõrvaldama.

Ei ole siiski garantiid, et seade ei põhjusta teatud konkreetsetes paigaldises 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 kogenud 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.

Seadet tohib kasutada ainult sisetingimustes.

Muutmist keelav avaldus

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

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.




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 Soundvision Technologies. Kõik õigused kaitstud.
Alta Labs on ettevõtte Soundvision Technologies kaubamärk.