



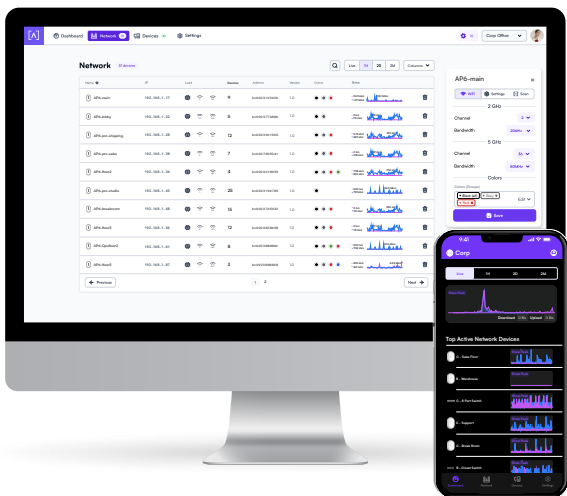
GWIDA BIEX TIBDA FIL-PRONT



MUDELL: AP6-Pro-Outdoor

Qabel ma Tibda

Oñloq il-kont b'xejn tiegħekta' Alta sabieħ timmanigġja l-apparat tal-Alta. Żur **manage.altainc** jew nizzel l-app **Alta Networks** mill-ħanut tal-App tal-Apple. (Nota: L-app tal-Android ser ikun disponibbli will be available dalwaqt)



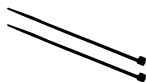
Kontenut tal-Pakkett



AP6-Pro-Outdoor



Muntatura għal
mal-Ħajt



Zip Ties



Ankri
(Kwt. 2)



Viti tal-Muntatura
tal-Ħajt
M3x20mm (Qty. 2)



Viti tal-Immuntar
tal-Ħajt bil-woxers
M4x8mm (Qty. 4)



Nota: Il-klamps tal-arblu tal-immuntar tal-metall mhumiex inklużi iżda huma rrakkomandati għall-immuntar tal-arblu.

Rekwiziti tal-Installazzjoni

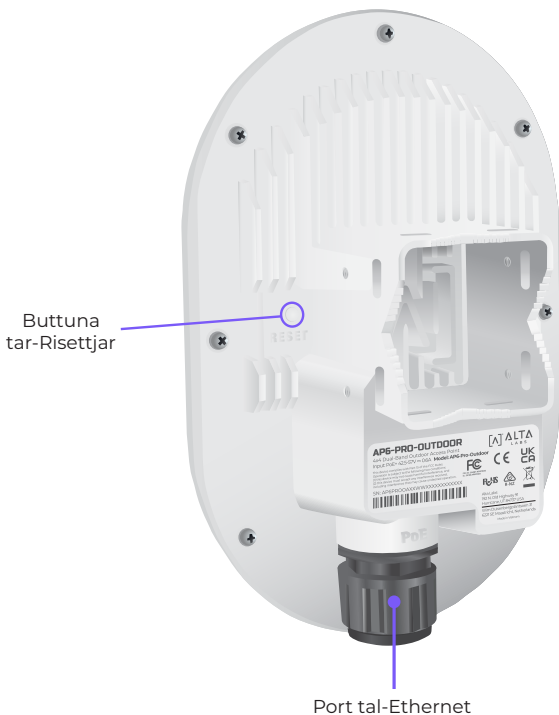
- Kejbiljar Ethernet (CAT 5 jew iżjed)
- 48V PoE+ swiċċ jew injettur PoE
- Router
- Tornavit Phillips
- Drill u drill bit għall-immuntar tal-ħajt jew tas-saqaf

Fl-Isma Ġenerali tal-Hardwer Quddiem



LED Jixgħel Illuminates abjad b'default meta AP huwa onlajn u funzjonali. Jista' jinbidel għal blu, abjad, jew mitfi fl-app Alta jew l-interface tal-ġestjoni. Tpetpit meta jibootja.

Wara



Buttuna Irrisettja Agħfas 'l isfel għal 10 sekondi sakemm l-LED jibda jteptep biex jirrisettja l-AP għad-difoltijiet tal-fabbrika.

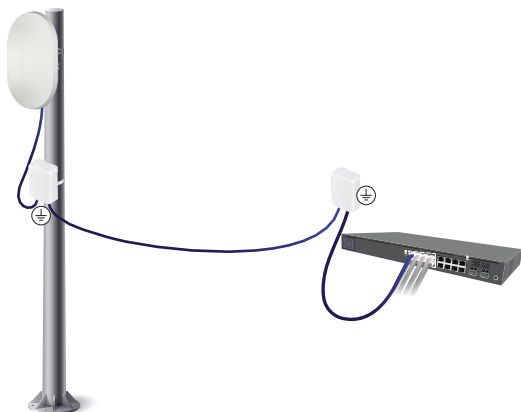
Ethernet Port Jikkonnettja ma' kejbil Ethernet mill-lswiċċ PoE+ tiegħek. Adapter 48V, 0.5A mhux obligatorju jista' jinxtara u jintuża biex iħaddem l-AP.

Ikkonnettjar tal-Ethernet

1. Żarma I-glandola li ma jgħaddix ilma minnha u qabbad kejbil CAT 6 Ethernet ikklassifikat fuq barra. Erga' arma mill-ġdid il-biċċiet u ssigilla sew.



2. Qabbad il-kejbil Ethernet ma' apparati ta' protezzjoni kontra l-mewġ (mhux inklużi) fuq iż-żewġ truf tal-kejbil.



Nota: Kun żgur li taderixxi ma' tekniki xierqa ta' ert rakkomandati mill-manifattur tal-apparat ta' protezzjoni kontra l-mewġ.

Installazzjoni ta' Hardwer



Nota: Is-servizz ta' installazzjoni u manutenzjoni għandu jsir biss minn persunal kwalifikat b'hiliet biss.

Muntatura tal-arblu



Nota: Il-klamps tal-arblu tal-immuntar tal-metall mhumiex inklużi iżda huma rakkomandati. Il-klamps għandhom ikunu 1/2" għoli biex jidhlu fuq wara tal- AP6-Pro-Outdoor.

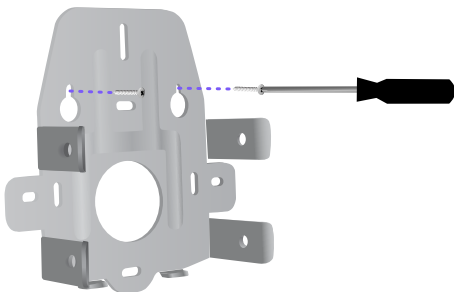
1. Dañhal iż-żewġ truf tal-muntatura tal-arblu tal-klamps jew zip ties permezz tal-AP, madwar l-arblu, u fit-tarf l-ieħor tal-klamps jew zip ties. Issikka kif hemm bżonn.



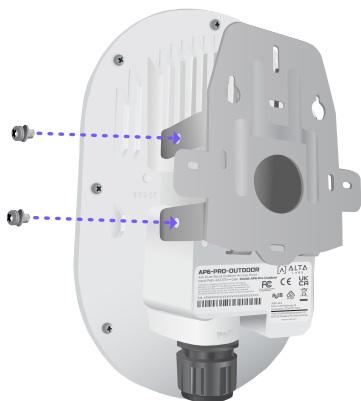
Muntatura għal mal-Ħajt

Immuntar fuq injam solidu

1. Żgura li l-Muntatura tal-Ħajt mall-ħajt billi tuża l-Viti tal-Muntatura tal-Ħajt u tornavit Phillips. Kun żgur li tuża l-viti inklużi mal-prodott.

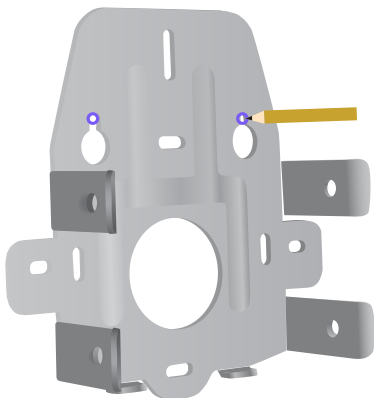


2. Qabbad l-AP6-Pro-Outdoor mal-Muntatura tal-Ħajt billi tuża l-4 Viti bil-Woxers u tornavit Phillips.



Immuntar fuq ħajt niexef

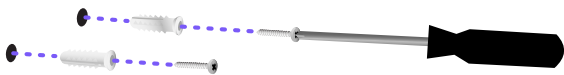
1. Poġġi l-pjanċa tal-immuntar fil-post mixtieq u uża lapes biex timmarka t-toqob.



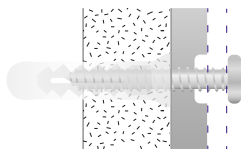
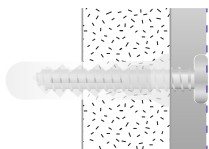
2. Uża bit drill ta' 6 mm biex ittaqqab it-toqob għall-ankri.



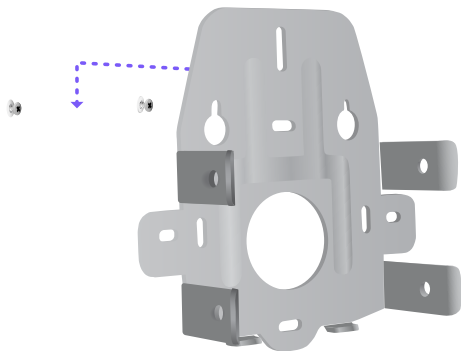
3. Daħħal l-ankri fil-ħajt u daħħal il-viti fl-ankri billi tuża tornavit Phillips.



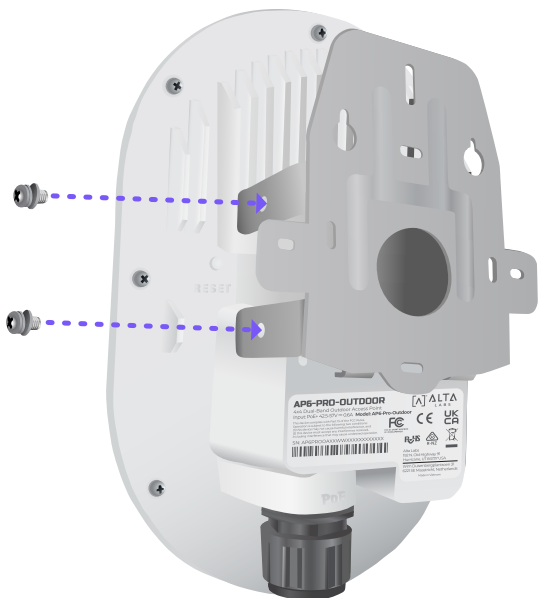
Nota: Tissikkax il-viti qabel ma jitlaħlaħ mal-ħajt. Ħalli daqsxejn vojtt sabiex il-Muntatura tal-Ħajt ikun jista' jżżerżaq fuq il-viti.



4. Żerżaq il-Wall Mount 'l isfel f'postu fuq il-viti.



5. Qabbad l-AP6-Pro-Outdoor mal-Muntatura tal-Ħajt billi tuża l-4 Viti bil-Woxers u tornavit Phillips.

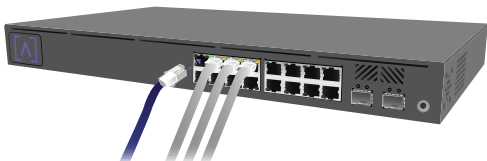


Nota: It-tagħmir għandu jiġi konness biss man-networks PoE mingħajr ma jgħaddi għal impjanti esterni.

Qabbad id-dawl

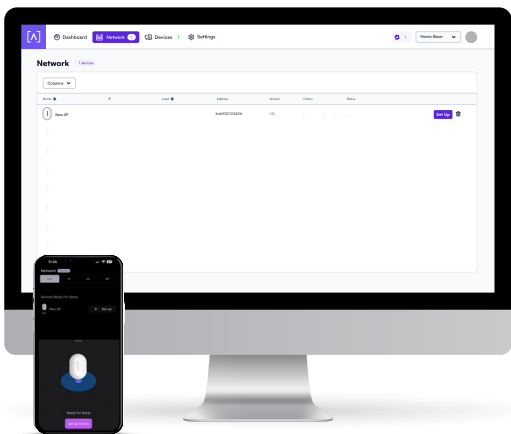
L-AP huwa mħaddem fuq Ethernet, jista' jithaddem minn Swiċċ PoE+ jew bl-użu ta' Injettur PoE 48V, 0.5A mhux obligatorju.

1. Qabbad il-kejbil Ethernet tiegħek mill-AP6 Pro Outdoor tiegħek mal-PoE Switch tiegħek (jew Injettur PoE mhux obligatorju).



Qabbad it-Tagħmir Tiegħek

1. Segwi l-istruzzjonijiet fl-app Alta jew l-interfaċċja tal-immaniġġjar biex twaqqaf l-AP tiegħek.



Speċifikazzjonijiet

Mudell: AP6-Pro-Outdoor	
Dimensjonijiet	210 x 150 x 90 mm (8.3 x 5.9 x 3.5")
Toqol	0.9 kg (1.9 libbri)
Materjal tal-Għeluq	Għatu ta' Fuq: Polikarbonat, għatu tal-qiegħ: Aluminju mithun
Materjal tal-Muntatura tal-Ħajt	Ħadid Galvanizzat
Reżistenza għat-temp	IP68
Interfaċċja tan-Netwerk	Ethernet, WiFi, Bluetooth
Interfaċċja ta' Ġestjoni	(1) GbE RJ45 Port
Buttuna(i)	Irrisetta/Irrisetta tal-Fabbrika
LED	Blu, Abjad
Metodu tal-Energija	PoE+
Provvizta-Elettriku	PoE+ Swiċċ tan-Netwerk Attivat jew 48V, 0.5A PoE Adapter (Mhux obbligatorju)
Medda ta' Vultaġġ Appoġġjat	42.5-57V DC
Konsum ta' Energija Massimu	25W Max, 7 - 15W Typical @ 23° C (73° F)
Energija Massima Trasmissjoni	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 Explicit TX beam-forming
Rata ta' Fluss	2.4 GHz: Sa 573 Mbps 5 GHz: Sa 5.8 Gbps
Mmuntar	Ummuntar tal-arblu, muntatura tal-ħajt
Temperatura Operattiva	-40 sa 70° C (-40 sa 158° F)
Umdità Operattiva	5 sa 95% Mhux kondensazzjoni
Ċertifikati	CE, FCC, IC

Konformità

Stqarrija ta' Interferenza tal-Kummissjoni Federali tal-Komunikazzjoni

Dan il-prodott ġie ttestjat u nstab li jikkonforma mal-limiti għal apparat diġitali tal-Klassi B skont il-Parti 15 tar-Regoli FCC. Dawn il-limiti huma mfassla biex jipprovdu protezzjoni raġonevoli kontra interferenza dannuża meta t-tagħmir jithaddem f'ambjent kummerċjali. Dan it-tagħmir jiġġenera, juża, u jista' jirradja l-enerġija tal-frekwenza tar-radju u, jekk ma jkunx installat u użat skont il-manwal tal-istruzzjonijiet, jista' jikkawża interferenza dannuża għall-komunikazzjonijiet bir-radju. L-operazzjonijiet ta' dan it-tagħmir f'żona residenzjali x'aktarx jikkawżaw interferenza ta' ħsara f'liema każ l-utent ikun meħtieġ jikkoreġi l-interferenza bi spejjeż tiegħu stess.

Madankollu, m'hemm l-ebda garanzija li l-interferenza ma sseħħx f'installazzjoni partikolari. Jekk l-apparat jikkawża interferenza ta' ħsara fir-riċeviment tar-radju jew tat-televiżjoni, li jista' jkun determinat billi tintefa' u tixgħel l-apparat, l-utent huwa m'hegġeg biex jipprova jikkoreġi l-interferenza b'waħda jew aktar mill-miżuri li ġejjin:

- Reorjenta jew irralloka l-antenna li tirċievi.
- Zid is-separazzjoni bejn it-tagħmis u r-riċevitur.
- Qabbad it-tagħmir f'fokka fuq cirkwit differenti minn dakli miegħu huwa konness ir-riċevitur.
- kkonsulta lin-negozjant jew tekniku tar-radju / TV b'esperjenza għall-għajjuna.

Kawtela FCC

Dan l-apparat jikkonforma mal-Parti 15 tar-Regoli tal-FCC.

L-operazzjoni hija soġġetta għaż-żewġ kundizzjonijiet li ġejjin:

- (1) Dan l-apparat ma jistax jikkawża interferenza dannuża, u
- (2) Dan l-apparat għandu jaċċetta kwalunkwe ainterferenza riċevuta, inkluż interferenza li tista' tikkawża tħaddim mhux mixtieq.

Dikjarazzjoni ta' Bla-Modifika

Tibdiliet jew modifiki mhux approvati espressament mill-parti responsabbli għall-konformità jistgħu jneħħu l-awtorità tal-utent li jhaddem it-tagħmir.

Dikjarazzjoni dwar ir-Radjazzjoni FCC

Dan it-tagħmir jikkonforma mal-limiti ta' esponiment għar-radjazzjoni FCC stabbiliti għal ambjent mhux ikkontrollat. Dan it-tagħmir għandu jiġi installat u jithaddem b'distanza minima ta' 20cm bejn ir-radjatur u l-ġisem tiegħek.

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

Forum tal-Komunità

 forum.alta.inc

Appoġġ tekniku

 help.alta.inc

L-ispeċifikazzjonijiet kollha huma soġġetti għal bidla mingħajr avviż.
Il-prodotti ta' Alta Labs jinbieghu b'garanzija limitata:
alta.inc/warranty

© 2023 - 2024 Soundvision Technologies. Id-drittijiet kollha riżervati.
Alta Labs hija trejdmak ta' Soundvision Technologies