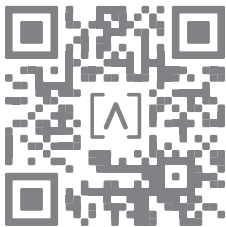




GWIDA BIEX TIBDA FIL-PRONT



MUDELL: Injettur-POE+



SKANJA GHAL LINGWI OHRA

Kontenut tal-Pakkett



Injettur-POE+



Wajr tad-Dawl



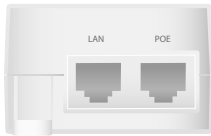
Nota: Ara li taqra l-istruzzjonijiet kollha qabel l-installazzjoni.

Rekwiżiti tal-Installazzjoni

- 2 kejbils ethernet (CAT 5 jew aktar)
- Tornavita Phillips għall-immuntar
- Biċċa tat-tħaffir u tat-tħaffir għall-immuntar
- Viti u ankraggi għall-immuntar

Ħarsa Ġenerali tal-Ħardwer

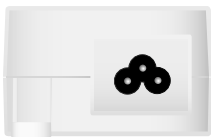
Quddiem



LAN Dan il-port jintuża biex jaqbad man-network bil-wajer tiegħek. M'għandekx għalfejn tuża din il-konnessjoni peress li tista' tuża l-AP imħaddem fil-modalità malja. Filwaqt li din hija konnessjoni mhux obligatorja, hija rakkomandata ħafna għal prestazzjoni ottimali. Kejbil Ethernet jikkonnettja dan il-port mar-router tal-broadband tiegħek, is-swiċċ tan-network mhux PoE +, jew konnessjoni tan-network mhux PoE+ xierqa oħra.

POE Dan il-port jintuża biex jaqbad mal-apparat li jaħdem bil-PoE + tiegħek bħall-Punt ta' Access għall-WiFi 6 AP6 jew AP6-Pro. Fil-modalità malja, l-enerġija biss tiġi pprovduta permezz tal-Ethernet. Jekk il-LAN huwa konness, id-data titwassal ukoll fuq il-konnessjoni Ethernet.

Wara



DAWL Dan il-port huwa fejn il-wajer tal-elettriku inkluż jaqbad. It-tarf l-ieħor huwa mqabbad ma' sors tal-enerġija b'hal żbokk tal-elettriku jew strixxa tal-elettriku.

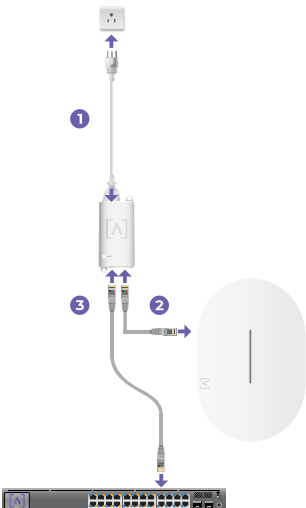
Fuq



DAWL LED L-LED jixgħel abjad meta l-Injettur-POE + ikun imqabbad kif support ma' sors tal-enerġija.

Qabbad I-Injettur

1. Qabbad il-wajer tal-elettriku fl-Injector-POE + u t-tarf l-ieħor fi strixxa tal-elettriku jew żbukk tal-elettriku.
2. Qabbad kejbil Ethernet mill-port POE fuq l-Injector-POE + għall-port Ethernet fuq l-AP tiegħek.
3. Mhux obligatorju (rakkomandat ħafna) **Nota: Jekk dan il-pass jinqabeż, l-AP se jopera fil-modalità malja.** Qabbad kejbil Ethernet fil-port LAN fuq l-Injettur-POE + u qabbad it-tarf l-ieħor fil-port tan-netwerk tiegħek, il-port tal-iswiċċ mhuxPoE +, jew il-port tar-router.



Speċifikazzjonijiet

Mudell: Injettur-POE+

Dimensjonijiet	4.5 x 2.1 x 1.3" (113.6 x 53.5 x 33.5 mm)
Toqol	0.3 lbs (145 g)
Interfaċċja tan-Netwerk	Ethernet
Portijiet	(2) GbE RJ45 Port
LED	Abjad
Vultaġġ tal-input	100V~240Vac
Firxa tal-Frekwenza tal-Vultaġġ tal-Input AC	50~60Hz
Kurrent tal-input PV	0.7A(Mass)
Vultaġġ tal-output	48V
Il-kurrent tal-output	0.63A
Mmuntar	Ħajt
Temperatura Operattiva	32 to 104° F (0 to 40° Ċ)
It-temperatura tal-ħżin;	-22 to 158° F (-30 to 70° Ċ)
Umdità Operattiva	35 to 90% RH Noncondensing
Ċertifikati	CE, FCC, IC

Avviż ta' Sigurtà

1. Jekk jogħġbok aqra u segwi dawn l-istruzzjonijiet.
2. Jekk jogħġbok aqra u segwi l-istruzzjonijiet tal-installazzjoni misjuba fuq il- Gwida Biex Tibda fil-Pront billi tiskennja l-kodiċi QR fuq dan id-dokument.
3. Jekk jogħġbok innota t-twissijiet kollha pprovduti minn Alta Labs.
4. Jekk jogħġbok uża dan it-tagħmir biss kif maħsub.
5. Uża biss aċċessorji u aċċessorji kif irrakkomandat minn Alta Labs.



TWISSIJA: Biex tnaqqas ir-riskju ta' xokk elettriku, jekk jogħġbok tgħaddisx dan il-prodott fl-ilma.

Informazzjoni dwar is-Sikurezza Elettrika

1. Jekk jogħġbok segwi r-rating tal-enerġija rrakkomandat peress li dan għandu x'jaqsam mal-vultaġġ, il-frekwenza u l-kurrent li jinstabu fid-dokumentazzjoni tal-prodott Alta Labs. Fin-nuqqas li tagħmel dan jista' jirriżulta fi ħsara lill-prodott, ħsara, funzjonament ħażin, jew saħansitra nar.
2. Jekk jogħġbok tippruvax tiftaħ jew ittaqqab l-għeluq tal-apparat jew twettaq xi xogħol ta 'tiswija fuq l-apparat. Nuqqas ta' konformità jista' jirriżulta f'xokk elettriku.
3. Kemm jekk tuża Injettur tal-PoE jew swiċċ tan-netwerk attivat mill-PoE, jekk jogħġbok kun żgur li l-ertjar xieraq ikun fis-seħħ.

Dikjarazzjoni ta' Konformità

Soundvision Technologies, dba Alta Labs, b'dan tiddikjara li dan l-apparat jikkonforma mar-rekwiżiti u d-dispożizzjonijiet essenzjali tad-Direttivi 2014/53/UE, 2014/30/UE u 2014/35/UE. Biex tara d-dikjarazzjoni sħiħa tal-UE u informazzjoni oħra dwar il-konformità, jekk jogħġbok ara

www.alta.inc/regulatory

Konformità

Stqarrija ta' Interferenza tal-Kummissjoni Federali tal-Komunikazzjoni

Dan il-prodott għe ttestjat u nstab li jikkonforma mal-limiti għal apparat digitali 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 jiġi 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 jkkoreġi 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-għajnuna.

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.

Dan l-apparat huwa ristrett għall-użu fuq ġewwa.

Dikjarazzjoni ta' Bla-Modifika

Tibdiliet jew modifiki mhux approvati espressament mill-parti responsabbli għall-konformità jistgħu jneħħu l-awtorità tal-utent li jħaddem 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 jitħaddem b'distanza minima ta' 20cm bejn ir-radjatur u l-ġisem tiegħek.

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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.



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 jinbiegħu b'garanzija limitata: alta.inc/warranty

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