



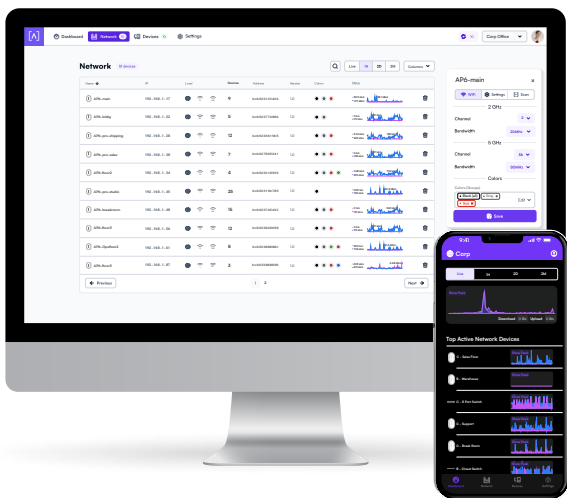
GWIDA BIEX TIBDA FIL-PRONT



MUDELL: S8-POE

Qabel ma Tibda

Oħloq il-kont b'xejn tiegħekta' Alta sabiex timmanigġja l-apparat tal-Alta. Żur **manage.altainc** jew nizzel l' **Alta Networks** app.



Kontenut tal-Pakkett



S8-POE



Brakett
tal-Immuntar



Viti tal-Immuntar
(M3x20mm, Qty. 2)



Ankri (Kwt. 2)



Proviżta
tal-Elettriku

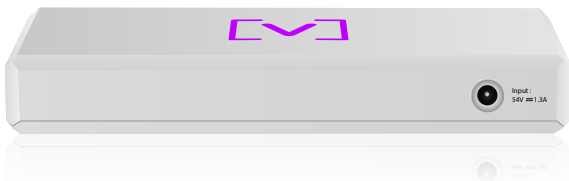


Nota: Nirrakkomandaw l-użu il-hardwer tal-immuntar inkluż għall-installazzjoni tal-prodott.

Rekwiżiti tal-Installazzjoni

- Kejbiljar Ethernet (CAT 5 jew iżjed)
- Tornavit Phillips (għal-muntaġġ)
- Lapis (biex timmarka t-templejt tal-immuntar)
- Drill u bitt tad-drill (għall-immuntar)

Wara



Kun żgur li tuża l-wajer tal-elettriku inkluż biex tikkonnettja l-elettriku.

Quddiem



Irrisetjta l-Buttuna Aghfas 'l isfel għal 10 sekondi sakemm l-LED jibda jteptep biex tirisettja l-bidla għal prestabbilitajiet tal-fabbrika.

Portijiet u LEDs



Portijiet 1-4 jappoġġaw 802.3at PoE+ b'sa 30W għal kull port u baġit tal-PoE ta' 60 Watts. Dawn il-portijiet huma portijiet standard tal-Gigabit Ethernet li jappoġġjaw konnessjonijiet ta' 10/100/1000 Mbps.

Il-LED **Link** fuq ix-xellug jindika konnessjoni ta' 10/100 Mbps meta ambra, blu jindika konnessjoni ta' 1 Gbps, u jekk mhux mixgħul, il-konnessjoni tkun imdawla.

Il-LED **PoE** fuq il-lemin se jixgħel ambra meta apparat imqabbad mal-port ikun qed jiġihaddem permezz ta' Ethernet.



Il-portijiet 5-8 huma portijiet Gigabit Ethernet standard li jappoġġjaw konnessjonijiet ta' 10/100/1000 Mbps.

L-LED **Link** jindika konnessjoni ta' 10/100 Mbps meta ambra, blu jindika konnessjoni ta' 1 Gbps, u jekk ma tkunx imdawla, il-konnessjoni tkun wieqfa.

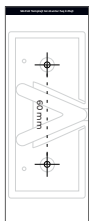
Installazzjoni ta' Ħardwer

Immuntar fuq Ħajt

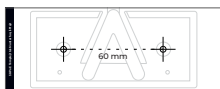
1. Sib il-templejt inkluż mad-dokument Gwida Biex Tibda fil-Pront u Sigurtà.



2. Poġġi t-templajt fil-post mixtieq u uża lapas biex timmarka t-toqob.



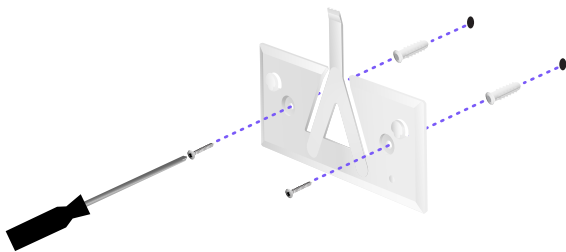
Muntatura Vertikali jew



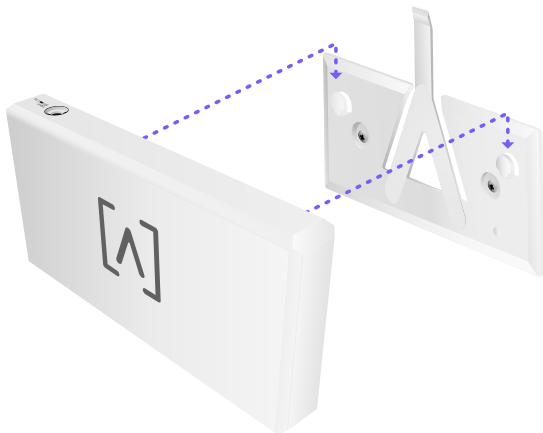
Muntatura Orizzontali

3. Waħħal il-Brakett tal-Immuntar mal-ħajt billi tuża l-Viti tal-Immuntar u tornavit Phillips. Kun żgur li tuża l-viti inkluzi mal-prodott.

Jekk l-immuntar fuq drywall, uża l-ankri biex tiżgura l-immuntar sigur. Uża bitt ta' drill ta' 6 mm bi tħaffer-toqob għall-ankri u daħħalhom fil-ħajt.



4. Allinja l-iswiċċ mal-Brakett tal-Immuntar.
Nota: il-logo ta' Alta Labs A għandu jkun qed iħares lejn l-istess pożizzjoni fuq il-muntar u s-swiċċ. Żerżaq in-noċċijiet fuq it-tabs biex tillokkja l-iswiċċ f'postu.

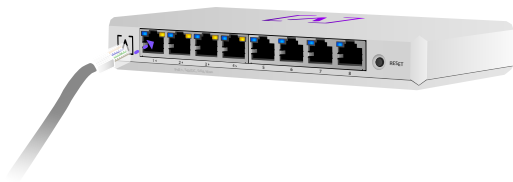


5. Qabbad il-Provvista tal-Elettriku mas-swiċċ u t-tarf l-ieħor ma' żbokk tal-elettriku.



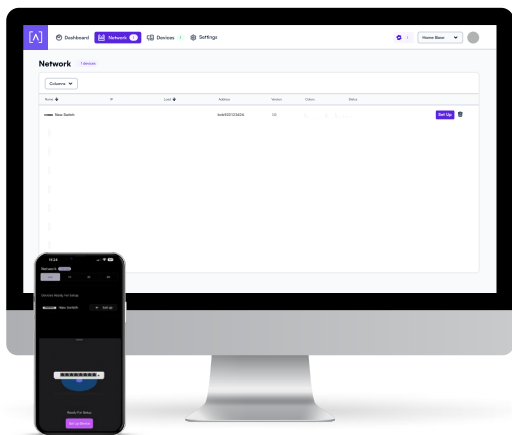
Tagħmir ta' Konnessjoni

Qabbad apparati li jeħtieġu Power over Ethernet ma' kwalunkwe wieħed mill-ewwel erba' portijiet. Il-portijiet huma awtosensuri. Apparat li ma jeħtieġx enerġija jista' jitqabbad ma' kwalunkwe port.



Qabbad it-Tagħmir Tiegħek

Segwi l-istruzzjonijiet fl-app jew l-interfaċċa tal-immaniġġjar ta' ALTA biex tissettja l-iswiċċ tiegħek.



Speċifikazzjonijiet S8-POE

Mekkaniċi	
Dimensjonijiet	25.7 x 91 x 180 mm (1 x 3.6 x 7.1")
Toqol	.38 kg (.83 lbs)
Tip ta' Materjal	Plastik iffurmat bl-injezzjoni
Finitura tal-Materjal	Matte
Kulur	Abjad

Portijiet	
Portijiet tal-interfaċċa	(8) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	Xejn
Kapaċità tal-Iswiċċjar	16 Gbps
Trasput Mhux Imblukkat	8 Gbps
Rata ta' Trasferiment	11.9 Gbps
Baġit tal-PoE/Massimu	60 Watts
Prowista PoE	30 Watts għal kull port
Kull Port PoE	(4) 802.3at PoE+
Portijiet Mhux tal-PoE	(4)

LEDs	
PoE	Orangjo
Netwerk	Orangjo 10/100 Mbps, Blu: 1000Mbps
SFP/SFP+	Xejn

Hardwer	
Buffer tal-Pakketti	4.1 Mbit
Daqs tal-Mejda tal-MAC	8 K

Hardwer	
Ethernet Effiċjenti fl-Użu tal-Energija	Iva
Immaniġjar	Buttuna biex tirrisettja l-fabbrika
Bluetooth	Iva, Setup

Energija	
Konsum Massimu tal-Energija w/o PoE	8 Watts
Konsum Massimu tal-Energija PoE Sħiħa	68 Watts
Prowiżta-Elettriku	AĊ Universali, 100 - 240VAC 50/60Hz Estern
RJ45 Protezzjoni Port Surge	12kV għall-ESD - kuntatt, 25kV għall-ESD - Arja

Ambjentali	
Mmuntar	Tiskir tal-Muntatura mal-ħajt
Temperatura Operattiva	-5 sa 50° Ċ (23 sa 122° F)
Umdità Operattiva	10 sa 90% Mhux kondensazzjoni
Klassifikazzjoni tal-PI	Xejn
Rating tal-IME	EMI Klassi B b'margni 3dB
Fann għat-Tkessiħ	Le (Tkessiħ bla fann)
Ċertifikati	CE, FCC, IC

Konformità

Stqarrija ta' Interferenza tal-Kummissjoni Federali tal-Komunikazzjoni

Dan il-prodott għie 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 sseħħ 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:

- Reorienta jew rilokaw l-antenna li tircievi.
- Iżżid 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 għaž-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 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 jitħaddem b'distanza minima ta' 20cm bejn ir-radjatur u l-gisem 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.




ALTA
LABS

Forum tal-Komunità

 forum.alta.inc

Appoġġ tekniku

 help.alta.inc

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

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