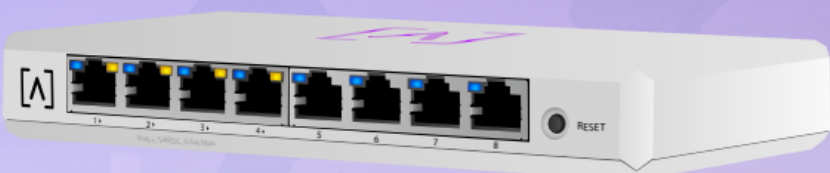




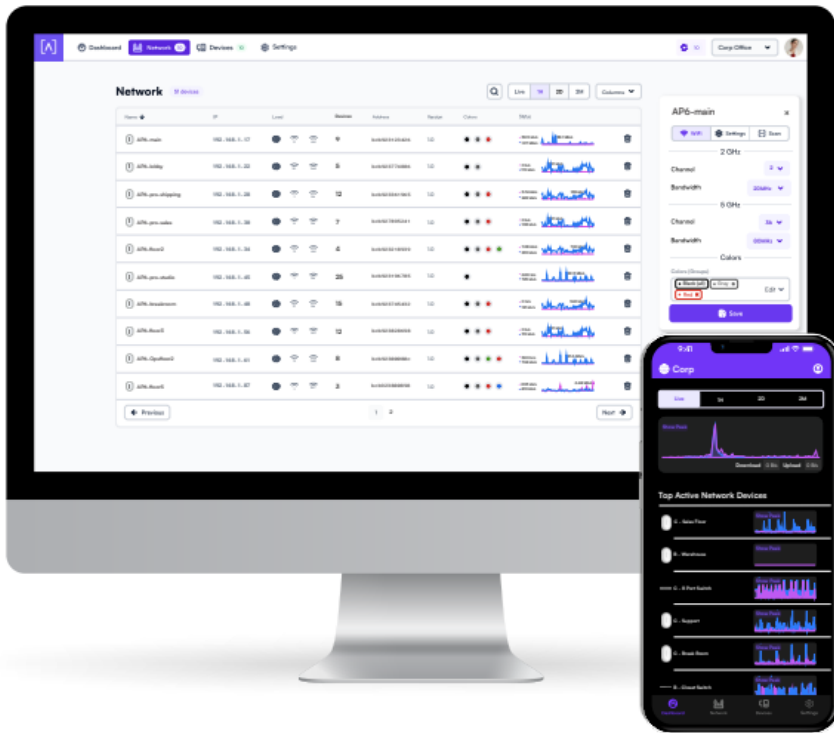
GWIDA BIEX TIBDA FIL-PRONT



MUDELL: S8-POE

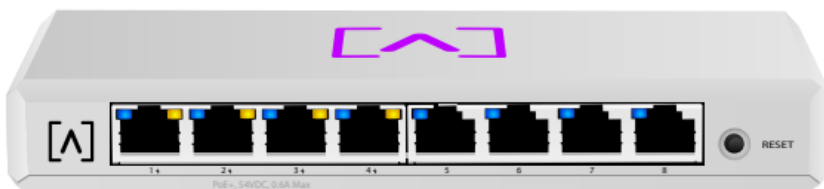
Qabel ma Tibda

Oħloq il-kont b'xejn tiegħekta' Alta sabiex timmaniġġja l-apparat tal-Alta. Żur **manage.alta.inc** jew niżżej l'**Alta Networks app**.



Niżżej

Kontenut tal-Pakkett



S8-POE



Brakett
tal-Immuntar



Viti tal-Immuntar
(M3x20mm, Qty. 2)



Ankri (Kwt. 2)



Provvižta
tal-Elettriku



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

Rekwiziti 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)

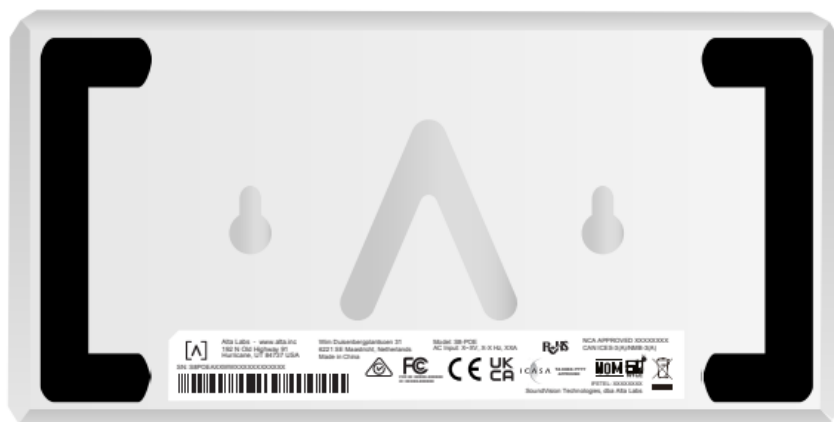
Harsa Ĝeneralis tal-Hardwer

Fuq



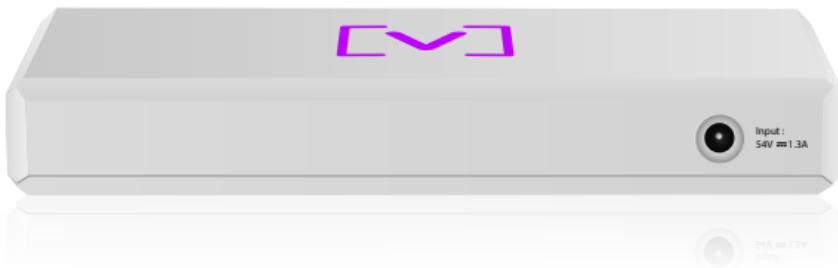
L-Alta Labs LED fuq in-naħha ta' fuq tal-iswiċċ itteptep hekk kif l-unità tkun mixgħula. Ladarba jkun kompletament mixgħul, l-LED jibqa' mixgħul sakemm ma jkunx mitfi fl-UI. Il-kulur LED jista' jinbidel ukoll fl-interfaċċa tal-immaniġġjar.

Qiegħ



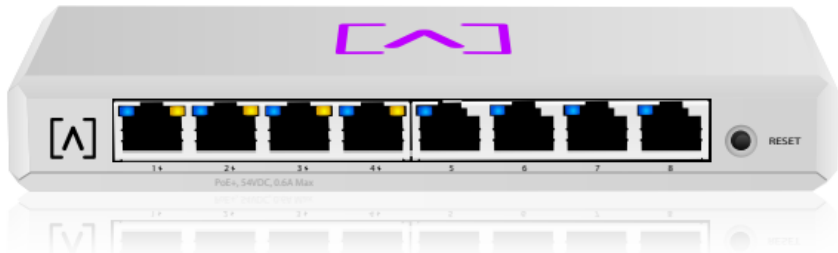
Il-qiegħ tal-iswiċċ għandu l-kuxxinett biex jitqiegħed fuq id-desktop u l-ilquġġ biex jiġi mmuntat.

Wara



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

Quddiem



Irrisettja I-Buttuna Agħfas 'l isfel għal 10 sekondi sakemm l-LED jibda jteptep biex tirrisettja 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 jitħaddem 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.

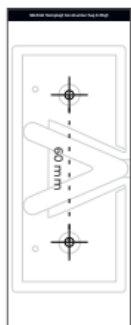
Installazzjoni ta' Hardwer

Immuntar fuq Hajt

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



2. Poġgi t-templejt fil-post mixtieq u uža lapes biex timmarka t-toqob.



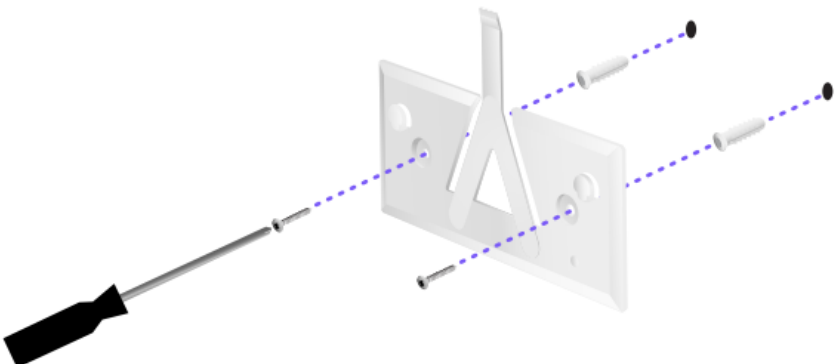
Muntatura Vertikali jew



Muntatura Orizzontali

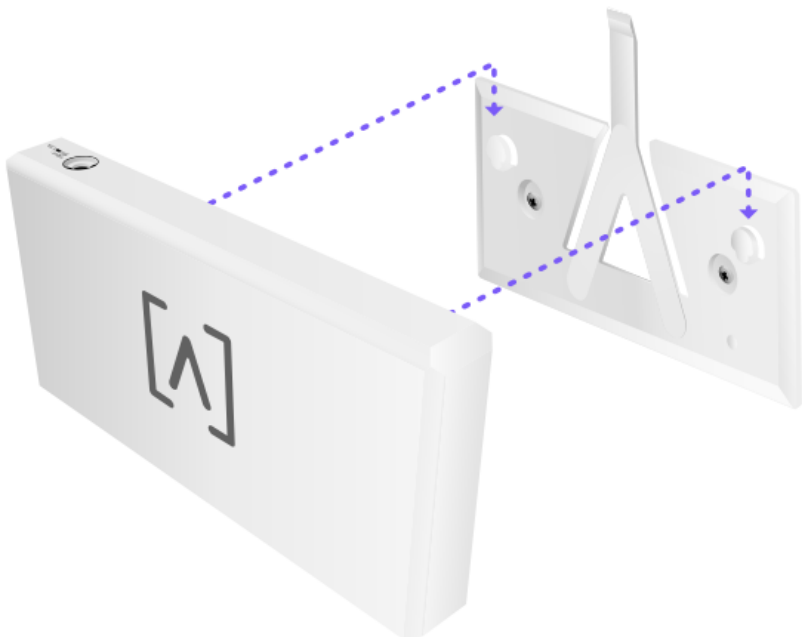
3. Waħħal il-Brakett tal-Immuntar mal-ħajt billi tuża l-Viti tal-Immuntar u tornavit Phillips. Kun żgur li tuża l-viti inkluži mal-prodott.

Jekk l-immuntar fuq drywall, uža l-ankri biex tiżgura l-immuntar sigur. Uža 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 pozizzjoni fuq il-muntar u s-swiċċ. Żerżaq in-noċċijiet fuq it-tabs biex tillokkja l-iswiċċ f'postu.

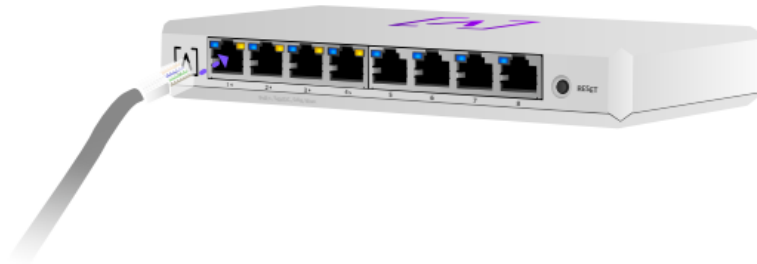


5. Qabbad il-Provvista tal-Elettriku mas-swiċċ u t-tarf l-ieħor ma' żbokk tal-elettriku.



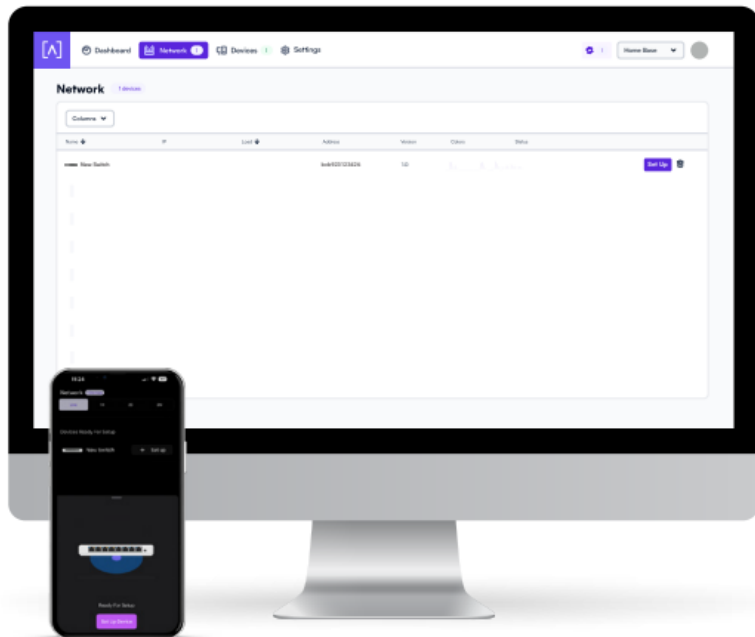
Tagħmir ta' Konnessjoni

Qabbad apparati li jeħtieġu Power over Ethernet ma' kwalunkwe wieħed mill-ewwel erba' portijiet. Il-portijiet huma awtosensuri. Apparat li ma jeħtiegx energija jista' jitqabba 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
Provvista PoE	30 Watts għal kull port
Kull Port PoE	(4) 802.3at PoE+
Portijiet Mhux tal-PoE	(4)
LEDs	
PoE	Oranġjo
Netwerk	Oranġjo 10/100 Mbps, Blu: 1000Mbps
SFP/SFP+	Xejn
Hardware	
Buffer tal-Pakketti	4.1 Mbit
Daqs tal-Mejda tal-MAC	8 K

Hardwer	
Ethernet Effiċjenti fl-Użu tal-Enerġija	Iva
Immaniġjar	Buttuna biex tirrisettja l-fabbrika
Bluetooth	Iva, Setup
Enerġija	
Konsum Massimu tal-Enerġija w/o PoE	8 Watts
Konsum Massimu tal-Enerġija PoE Sħiħa	68 Watts
Provviżta-Elettriku	AČ Universal, 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° C (23 sa 122° F)
Umditħa Operattiva	10 sa 90% Mhux kondensazzjoni
Klassifikazzjoni tal-PI	Xejn
Rating tal-IME	EMI Klassi B b'marġni 3dB
Fann għat-Tkessiħ	Le (Tkessiħ bla fann)
Čertifikati	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 digi tal-Klassi B skont il-Parti 15 tar-Regoli FCC. Dawn il-limiti huma mfassla biex jipprovdu protezzjoni raġonevoli kontra interferenza danneru meta t-tagħmir jitħaddem f'ambjent kummerċjali. Dan it-tagħmir jiġi genera, juža, u jista' jirradja l-enerġija tal-frekwenza tar-radju u, jekk ma jkunx installat u użat skont il-manwal tal-istruzzjonijiet, jista' jikkawża interferenza danneru għall-komunikazzjoniż bir-radju. L-operazzjonijiet ta' dan it-tagħmir f'żona residenzjali x'aktarx jikkawżaw interferenza ta' ħsara fliema kaž l-utent ikun meħtieġ jikkoreġi l-interferenza bi spejjeż tiegħu stess.

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

- Reorienta jew rilokaw l-antenna li tirċievi.
- Iżżid is-separazzjoni bejn it-tagħmis u r-riċevituru.
- Qabbað it-tagħmir f'fokka fuq cirkwit differenti minn dakli miegħu huwa konness ir-riċevituru.
- kkonsulta lin-negożjant jew tekniku tar-radju / TV b'esperjenza għall-għajnejna.

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 danneru, u
- (2) Dan l-apparat għandu jaċċetta kwalunkwe ainterferenza riċevuta, inkluz interferenza li tista' tikkawża thaddim mhux mixtieq.

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

Dikjarazzjoni ta' Bla-Modifika

Tibdiliet jew modifikasi 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 ambient 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 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 coimplanté avec un autre émetteur ou antenne.

[Λ]

ALTA
L A B S

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