



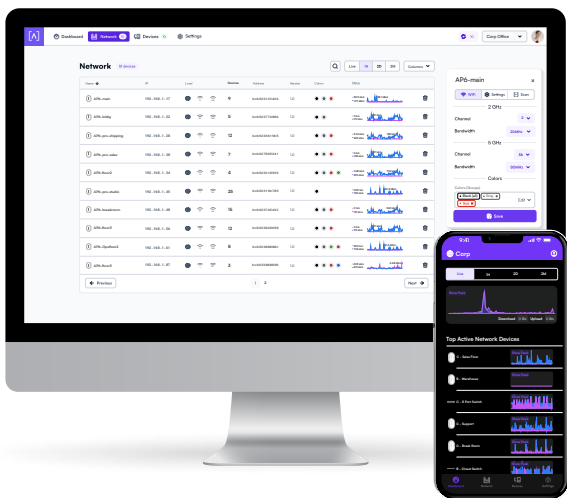
GWIDA BIEX TIBDA FIL-PRONT



MUDELL: S24-POE

Qabel ma Tibda

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



Kontenut tal-Pakkett



S24-POE



Rack Ears
(Kwt. 2)



Viti tar-Rack Ear
(M4x8.5mm, Kwt. 8)



I-istud DUO
Rackstud™
(Ktw. 2)



Skorfini Rackstud
DUO (Ktw. 2)



SFP+ Plaggijiet
tal-Port (Ktw. 2)



Wajr tad-Dawl



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

Rekwiżiti tal-Installazzjoni

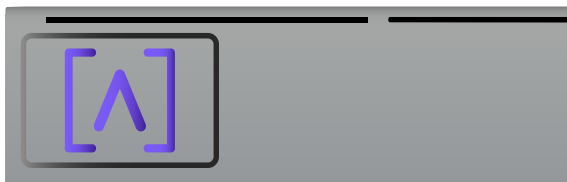
- Kejbiljar Ethernet (CAT 5 jew iżjed)
- Tornavit Phillips

Ħarsa Ġenerali tal-Ħardwer

Quddiem

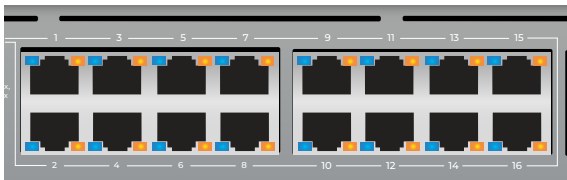


Alta Labs LED



L-Alta Labs LED fuq in-naħa ta' fuq tal-iswiċċ iteptep 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.

Portijiet u LEDs



Portijiet 1-16 jappoġġaw 802.3at PoE+ b'sa 30W għal kull port u baġit tal-PoE ta' 120 Watts. Dawn il-portijiet huma portijiet standard tal-Gigabit Ethernet li jappoġġjaw konnessjonijiet ta' 10/100/1000 Mbps.

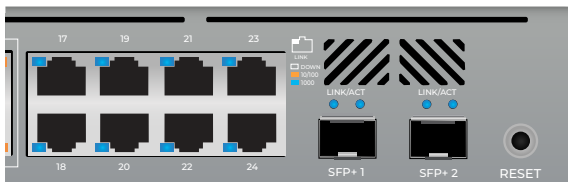
Il-LED **Link** fuq ix-xellug jindika konnessjoni ta' 10/100 Mbps meta ambra, blu jindika konnessjoni ta' 1 Gbps, u jekk mhux mixgħul, il-konnessjoni tkun wieqfa.

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



Il-portijiet 17-24 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.



Il-Portijiet SFP+ jappoġġaw it-trażmetturi tal-fibra ottika u Ethernet b'konnessjonijiet ta' 1 Gbps, 2.5 Gbps, 5 Gbps, jew 10 Gbps

L-LED **Link** fuq ix-xellug se jixgħel blu meta jkun hemm konnessjoni ta' 1 Gbps, 2.5 Gbps, jew 5 Gbps, jixgħel abjad b'konnessjoni ta' 10 Gbps.

L- **Attività** LED fuq il-lemin iteptep blu meta jkun hemm attività fuq konnessjoni ta' 1 Gbps, 2.5 Gbps, jew 5 Gbps. Iteptep abjad jekk ikun hemm attività ta' netwerk ta' 10 Gbps.

Wara



Il-ventilaturi tal-fann li jkessaħ jinsabu fuq wara tal-iswiċċ. Kun żgur li tuża l-wajer tal-elettriku inkluż biex tikkonnettja l-elettriku.

Ġenb



Il-pannelli tal-ġenb għandhom ventilaturi tat-tkessiħ.

Installazzjoni Hardware

Installazzjoni tar-Rackmount

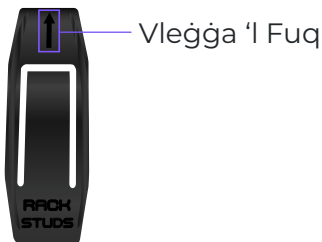
1. Qabbad iż-żewġ Rack Ears maż-żewġ naħat tal-iswiċċ billi tuża t-tmien Viti tar-Rack Ears.



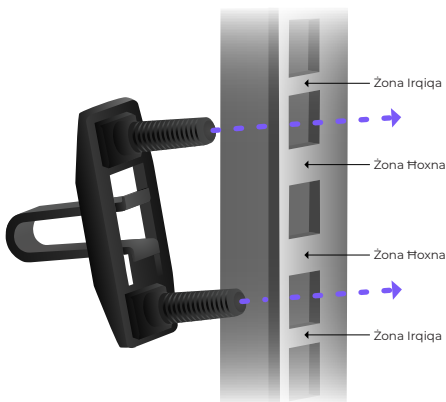
Innota li l-ventiljiet tat-tkessiħ jibqgħu esposti bir-Rack Ears imqabbda.



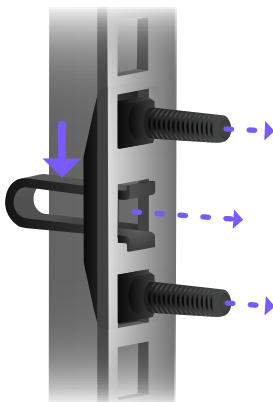
2. Kun żgur li l-vlegġa fuq in-naħa ta' wara tal-istudju DUO RACKSTUD tkun tipponta 'l fuq.



3. Daħħal l-istud DUO Rackstud fil-bidu tal-ispazju RU eżatt taħt iż-żona rqiqqa.



4. Ikkomprensa l-molla u daħħal l-istud DUO Rackstud minn wara l-barriera.



5. Irrepeti l-istess proċedura fuq il-barriera opposta fuq l-ixkaffa.

6. Żerżaq l-iswiċċ fuq l-istud DUO RACKSTUD u applika pressjoni fuq il-wiċċ ta' quddiem waqt li tinstalla l-iskorfina DUO Rackstud lejn il-qiegħ fuq iż-żewġ naħat tal-iswiċċ.

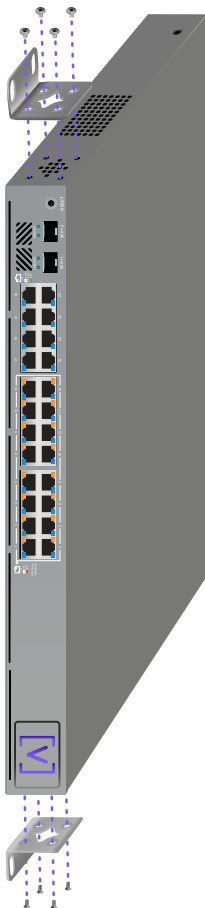


7. Qabbad l-iskorfina DUO ta' fuq ta' Rackstud fuq iż-żewġ naħat tal-iswiċċ.



Immuntar fuq Ħajt

1. Qabbad iż-żewġ Rack Ears maż-żewġ naħat tal-iswiċċ billi tuża t-tmien Viti tar-Rack Ears. Kun żgur li orjenta tar-Rack Ears sabiex il-fetħiet iħarsu lejn il-ħajt.

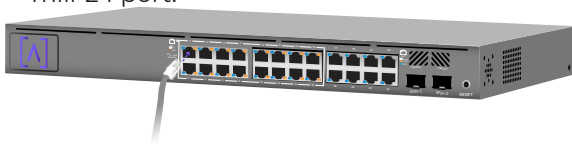


2. Uža viti tal-ħajt u l-ankri (mhux inkluzi) biex tiżgura ż-żewġ naħat tal-iswiċċ mal-ħajt.



Tagħmir ta' Konnessjoni

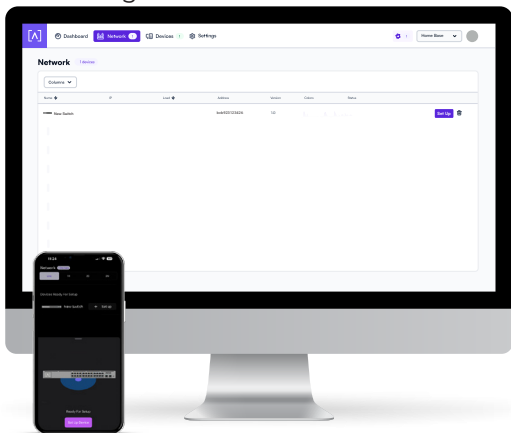
1. Qabbad apparati li jeħtieġu l-enerġija fuq l-Ethernet ma' kwalunkwe wieħed mill-ewwel sittax-il port. Il-portijiet huma awtosensuri. Apparat li ma jeħtieġx enerġija jista' jiġi konness ma' kwalunkwe wieħed mill-24 port.



2. Segwi l-istruzzjonijiet inklużi mat-trażmettitori tiegħek biex tikkonnettjahom mal-portijiet SFP+. Jekk ma tużax il-portijiet, kun żgur li tqiegħed il-Plaggijiet tal-Port SFP+ fuq il-portijiet.

Qabbad-Tagħmir Tiegħek

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



Speċifikazzjonijiet S24-POE

Mekkaniku	
Dimensjonijiet	44 x 254 x 441.5 mm (1.7 x 10 x 17.4")
Toqol	3.6 kg (7.9 libbri)
Tip ta' Materjal	SGCC
Finitura tal-Materjal	Kisja tat-trab - Matte
Irbrit u finitura	Griz metalliku

Portijiet	
Portijiet tal-Interfaċċa	(24) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	(2) SFP+
Kapaċità tal-Iswiċċjar	88 Gbps
Trasput Mhux Imblukkat	44 Gbps
Rata ta' Trasferiment	65.5 Gbps
Baġit tal-PoE/Massimu	240 Watts
Provvista PoE	30 Watts għal kull port
Kull Port PoE	(16) 802.3at PoE+
Portijiet Mhux tal-PoE	(10)

LEDs	
PoE	Oranġjo
Netwerk	Oranġjo 10/100 Mbps, Blu: 1000 Mbps
SFP	Blu Link/Attività (1, 2.5, jew 5 Gbps) Bojod: Link/Attività (10 Gbps)

Hardwer	
Buffer tal-Pakketti	4.1 Mbit
Daqs tal-Mejda tal-MAC	8 K
Ethernet Effiċjenti fl-Użu tal-Energija	Iva
Immaniġjar	Buttuna biex tirrisettja l-fabbrika
Bluetooth	Iva, Setup

Energija	
Konsum Massimu tal-Energija w/o PoE	53 Watts
Konsum Massimu tal-Energija PoE Sħiħa	295 Watts
Provizta tal-Elettriku	AĊ Universali, 100 - 240VAC 50/60Hz Intern
RJ45 Protezzjoni Port Surge	12kV għall-ESD - kuntatt, 25kV għall-ESD - Air

Ambjentali	
Mmuntar	Rackmount, Wallmount
Rating tal-IME	EMI Klassi-A b'margni ta' 3dB
Fann għat-Tkessiħ	Iva
Temperatura Operattiva	-5 to 50° C (23 sa 122° F)
Umdità Operattiva	10 sa 90% Mhux kondensazzjoni
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 A 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-tagħmir u r-riċevitur.
- Qabbad it-tagħmir f'bokka fuq cirkwit differenti minn dak li miegħu huwa konness ir-riċevitur.
- Kkonsulta lin-negozjant jew tekniku tar-radju / TV b'esperjenza għall-għajjnuna.

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 interferenza riċevuta, inkluż interferenza li tista' tikkawża tħaddim mhux mixtieq.

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

Dikjarazzjoni ta' Non-Modifika

Tibdillet 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-ġisem tiegħek.

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

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 soġġetti 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 trejdmark ta' Soundvision ° Technologies