



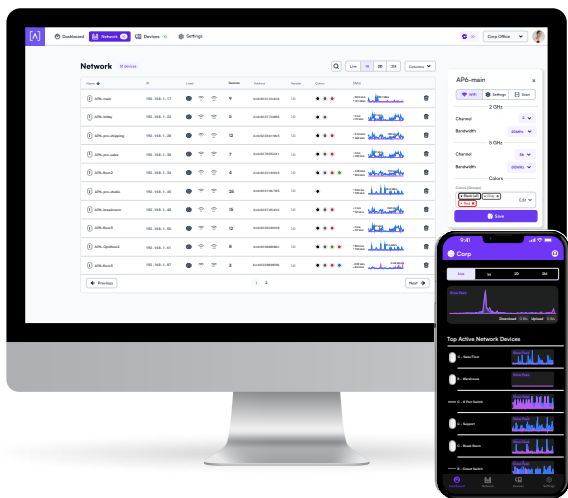
GHID DE PORNIRE RAPIDĂ



MODEL: S8-POE

Înainte de a începe

Creați-vă contul Alta gratuit, pentru a vă gestiona dispozitivele Alta. Vizitați **manage.alta.inc** sau descărcați aplicația **Alta Networks**.



 Descărcați

Conținutul ambalajului



S8-POE



Suport de fixare



Șuruburi de fixare
(M3x20 mm,
cantitate 2)



Dibluri (cantitate 2)



Sursă de
alimentare



Notă: Recomandăm utilizarea echipamentelor de fixare incluse, pentru instalarea produsului.

Cerințe la instalare

- Cabluri Ethernet (CAT 5 sau superioare)
- Șurubelniță profil Phillips (pentru fixare)
- Creion (pentru marcarea șablonului de fixare)
- Mașină de găurit și burghiu (pentru fixare)

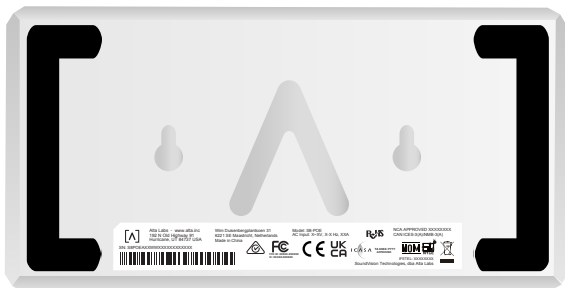
Prezentare generală a echipamentului

Partea superioară



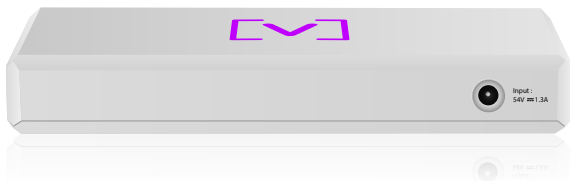
Ledul Alta Labs din partea de sus a switch-ului luminează intermitent la pornirea unității. Odată pornirea finalizată, ledul va rămâne aprins cu excepția cazului în care este oprit din interfața cu utilizatorul. Și culoarea ledului poate fi schimbată din interfața de gestionare.

Partea inferioară



Partea inferioară a switch-ului este prevăzută cu pernțe, pentru amplasarea pe birou, și caneluri, pentru fixare.

Spate



Pentru conectarea la priză, trebuie să folosiți cablul de alimentare inclus.

Față



Buton de resetare Apăsați timp de 10 secunde până când ledul începe să lumineze intermitent, pentru a readuce switch-ul la setările implicite din fabrică.

Porturi și leduri



Porturile 1-4 acceptă 802.3at PoE+ cu până la 30 W per port și o putere PoE de 60 wați. Acestea sunt porturi Gigabit Ethernet standard ce acceptă conexiuni de 10/100/1000 Mbps.

Ledul **Link** din stânga indică o conexiune de 10/100 Mbps când este portocaliu; albastrul indică o conexiune de 1 Gbps, iar dacă este oprit, nu există conexiune.

Ledul **PoE** din dreapta se va aprinde portocaliu când un dispozitiv conectat la port este alimentat prin Ethernet.



Porturile 5-8 sunt porturi Gigabit Ethernet standard ce acceptă conexiuni de 10/100/1000 Mbps.

Ledul **Link** indică o conexiune de 10/100 Mbps când este portocaliu; albastrul indică o conexiune de 1 Gbps, iar dacă este oprit, nu există conexiune.

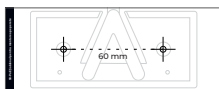
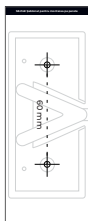
Instalarea echipamentului

Fixarea pe perete

1. Localizați șablonul inclus cu ghidul de pornire rapidă și documentul privind siguranța.



2. Poziționați șablonul în locația dorită și folosiți un creion pentru a însemna găurile.



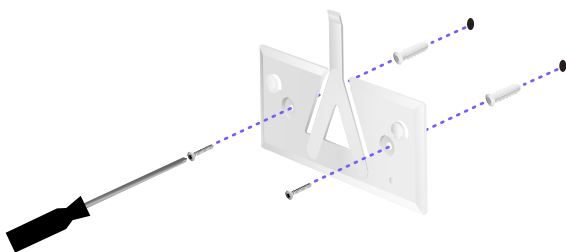
Fixare pe verticală

sau

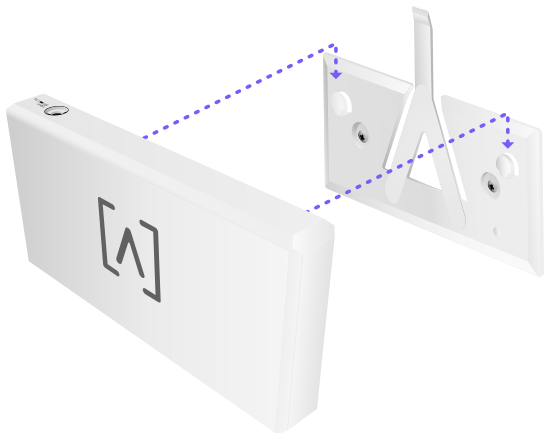
Fixare pe orizontală

3. Prindeți suportul de fixare de perete folosind șuruburile de fixare și o șurubelniță profil Phillips. Asigurați-vă că folosiți șuruburile incluse cu produsul.

Dacă montarea se face pe gips-carton, folosiți diblurile pentru siguranța fixării. Folosiți un burghiu de 6 mm pentru a face găurile pentru dibluri, apoi introduceți-le în perete.



4. Aliniați switch-ul cu suportul de fixare. Notă: Sigla A Alta Labs trebuie să fie îndreptată în aceeași direcție pe suport și pe switch. Glisați canelurile peste clape, pentru a fixa în poziție switch-ul.

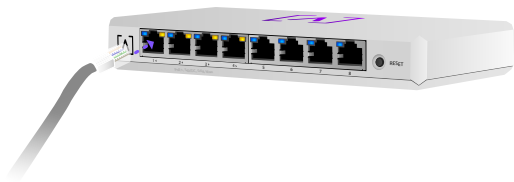


5. Conectați sursa de alimentare la switch, iar celălalt capăt la o priză.



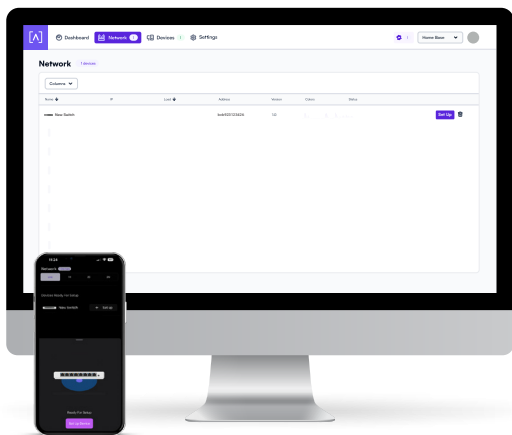
Conectarea dispozitivelor

Conectați dispozitive care necesită alimentare prin Ethernet la oricare dintre primele patru porturi. Porturile detectează automat starea curentă. Dispozitivele care nu necesită alimentare pot fi conectate la orice port.



Configurarea dispozitivului dvs.

Pentru configurarea switch-ului, urmați instrucțiunile din aplicația Alta sau interfața de gestionare.



Specificațiile S8-POE

| Fizice | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Dimensiuni | 25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1") |
| Greutate | 0,38 kg (0,83 livre) |
| Tipul materialului | Material plastic turnat prin injecție |
| Finisajul materialului | Mat |
| Culoare | Alb |

| Porturi | |
|-------------------------|----------------------|
| Porturi interfață | (8) 10/100/1000 Mbps |
| SFP/SFP+ | Niciunul |
| Capacitate de transfer | 16 Gbps |
| Transfer neblocaant | 8 Gbps |
| Capacitate de procesare | 11,9 Gbps |
| Putere/Max. PoE | 60 wați |
| Alimentare PoE | 30 wați per port |
| PoE per port | (4) 802.3at PoE+ |
| Porturi non-PoE | (4) |

| Leduri | |
|----------|--|
| PoE | Portocaliu |
| Rețea | Portocaliu: 10/100 Mbps, Albastru: 1000Mbps |
| SFP/SFP+ | Niciunul |

| Hardware | |
|------------------------|----------|
| Memorie buffer pachete | 4,1 Mbit |

| Hardware | |
|----------------------------------|-------------------|
| Număr de adrese MAC | 8 K |
| Ethernet cu eficiență energetică | Da |
| Gestionare | Buton de resetare |
| Bluetooth | Da, configurare |

| Alimentare | |
|--------------------------------------|--|
| Consum maxim de energie fără PoE | 8 wați |
| Consum maxim de energie PoE complet | 68 wați |
| Sursă de alimentare | c.a. universal, 100 - 240 V c.a. 50/60 Hz extern |
| Protecție la supratensiune port RJ45 | 12 kV pentru ESD - contact, 25 kV pentru ESD - aer |

| Mediu | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Fixare | Pe perete |
| Temperatura de funcționare | -5 până la 50° C (23 până la 122° F) |
| Umiditatea de funcționare | 10 până la 90% fără condens |
| Indice IP | Niciunul |
| Indice EMI | EMI clasa B cu o marjă de 3 dB |
| Ventilator de răcire | Nu (răcire fără ventilator) |
| Certificări | CE, FCC, IC |

Conformitate

Declarație privind interferențele din partea Comisiei federale pentru comunicații

Acest produs a fost testat și s-a demonstrat că respectă limitele impuse dispozitivelor digitale de Clasă B, în conformitate cu Secțiunea 15 din reglementările FCC. Scopul acestor limite este de a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare atunci când echipamentul este utilizat într-un mediu comercial. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat cu respectarea manualului de instrucțiuni, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Utilizarea acestui echipament într-o zonă rezidențială este posibil să provoace interferențe dăunătoare, situație în care utilizatorul va avea obligația să corecteze interferențele pe propria sa cheltuială.

Totuși, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă se întâmplă ca acest echipament să provoace interferențe dăunătoare recepției radio sau TV, lucru care poate fi demonstrat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce corectarea interferențelor cu ajutorul uneia sau a mai multora dintre următoarele măsuri:

- Reorientarea sau re poziționarea antenei de recepție.
- Creșterea distanței dintre echipament și receptor.
- Conectarea echipamentului la o priză dintr-un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultarea vânzătorului sau a unui tehnician radio/TV cu experiență, pentru asistență.

Atenționare FCC

Acest dispozitiv respectă Secțiunea 15 din reglementările FCC. Utilizarea face obiectul următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu trebuie să provoace interferențe dăunătoare și
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențe care pot provoca funcționarea necorespunzătoare.

Acest dispozitiv este restricționat la utilizarea în interior.

Declarație privind nemodificarea

Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă cu conformitatea pot duce la anularea dreptului utilizatorului de folosire a echipamentului.

Declarație FCC privind radiațiile

Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul dvs.

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

Forumul comunității

 forum.alta.inc

Asistență tehnică

 help.alta.inc

Toate specificațiile pot face obiectul modificării
fără o notificare prealabilă.

Produsele Alta Labs sunt vândute cu o garanție limitată:
alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies. Toate drepturile rezervate.
Alta Labs este o marcă comercială a Soundvision Technologies.