



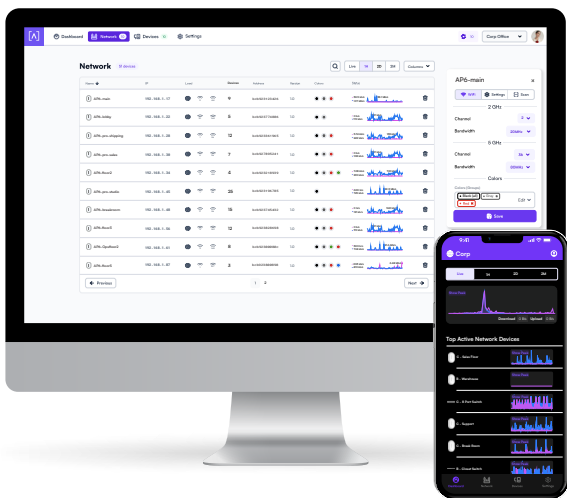
STRUČNÁ ÚVODNÁ PRÍRUČKA



MODEL: S8-POE

Predtým, ako začnete

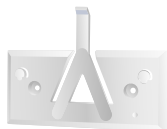
Vytvorte si bezplatné konto na spravovanie zariadení Alta. Navštívte lokalitu **manage.alta.inc** alebo si stiahnite aplikáciu **Alta Networks**.



Obsah balenia



S8-POE



Montážna konzola



Montážne skrutky
(M3 x 20 mm, 2 ks)



Rozperky (2 ks)



Napájací zdroj



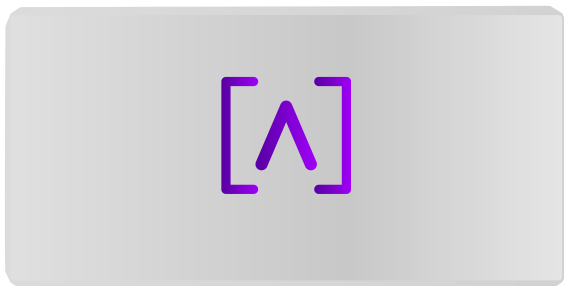
Poznámka: Na inštaláciu produktu odporúčame použiť dodané montážne potreby.

Požiadavky na inštaláciu

- Ethernetová kabeláž (CAT 5 alebo vyššia)
- Krížový skrutkovač (na montáž)
- Ceruzka (na označenie montážnej šablóny)
- Vrtáčka a vrták (na montáž)

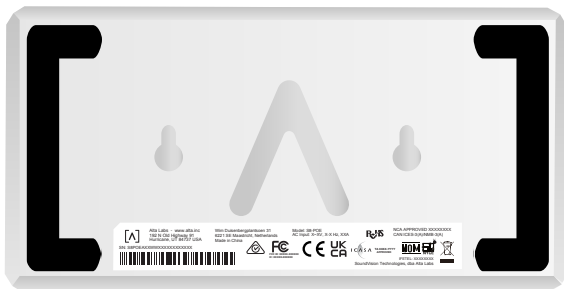
Prehľad hardvéru

Horná strana



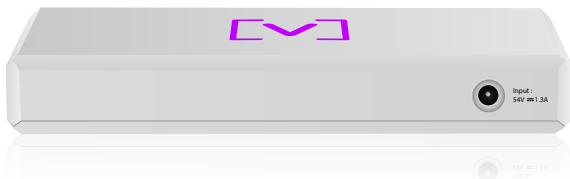
Keď sa jednotka spúšťa, dióda LED Alta Labs na hornej strane bliká. Po úplnom spustení zostane dióda LED rozsvietená, ak nie je v používateľskom rozhraní vypnutá. Farbu diód LED je možné zmeniť aj v rozhraní na spravovanie.

Spodná strana



Spodná strana prepínača má polstrovanie na umiestnenie na stôl a zárezy na montáž.

Zadná strana



Na pripojenie napájania použite priložený napájací kábel.

Predná strana



Na resetovanie prepínača na predvolené výrobné nastavenia stlačte **tlačidlo Reset na 10 sekúnd, kým začne blikať dióda LED.**

Porty a diódy LED



Porty 1 až 4 podporujú 802.3at PoE+ s max. 30 W na port a celkovým výkonom PoE 60 wattov. Tieto porty sú štandardné gigabitové ethernetové porty, ktoré podporujú pripojenie 10/100/1000 Mb/s.

Keď je dióda LED **Prepojenie** na ľavej strane oranžová, indikuje pripojenie 10/100 Mb/s, modrá indikuje pripojenie 1 Gb/s, a ak nesvieti, pripojenie je vypnuté.

Dióda LED **PoE** na pravej strane svieti na oranžovo, keď je zariadenie pripojené k portu napájané cez Ethernet.



Porty 5 až 8 sú štandardné gigabitové ethernetové porty, ktoré podporujú pripojenie 10/100/1000 Mb/s.

Keď je dióda LED **Prepojenie** oranžová, indikuje pripojenie 10/100 Mb/s, modrá indikuje pripojenie 1 Gb/s, a ak nesvieti, pripojenie je vypnuté.

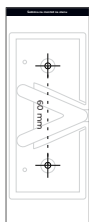
Inštalácia hardvéru

Montáž na stenu

1. Nájdite šablónu, ktorá je súčasťou Stručnej úvodnej príručky a bezpečnostného dokumentu.

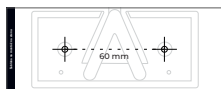


2. Umiestnite šablónu na požadované miesto a ceruzkou označte otvory.



Vertikálna montáž

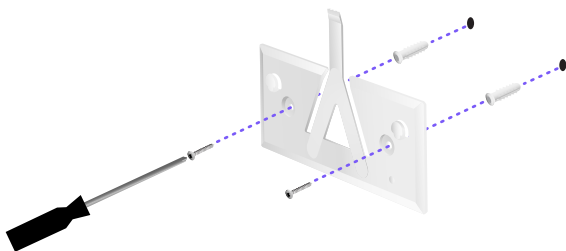
alebo



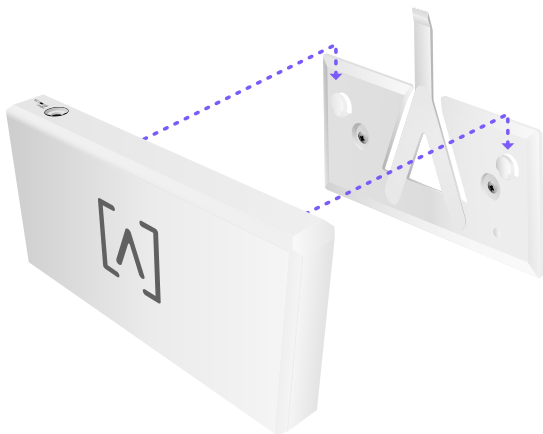
horizontálna montáž

3. Upevnite montážnu konzolu na stenu pomocou montážnych skrutiek a krížového skrutkovača. Použite skrutky priložené k výrobku.

Pri montáži na sadrokartón použite rozperky na zaistenie bezpečnej montáže. Na vyvrtanie otvorov pre rozperky použite 6 mm vrták a vložte ich do steny.



4. Zarovnajte spínač s montážnou konzolou.
Poznámka: logo Alta Labs A by malo byť otočené do rovnakej polohy na držiaku a prepínači. Zasuňte zárezy na výstupky, aby ste zaistili prepínač na mieste.

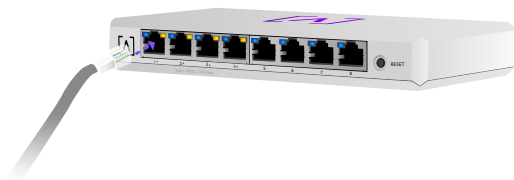


5. Pripojte napájací zdroj k vypínaču a druhý koniec k elektrickej zásuvke.



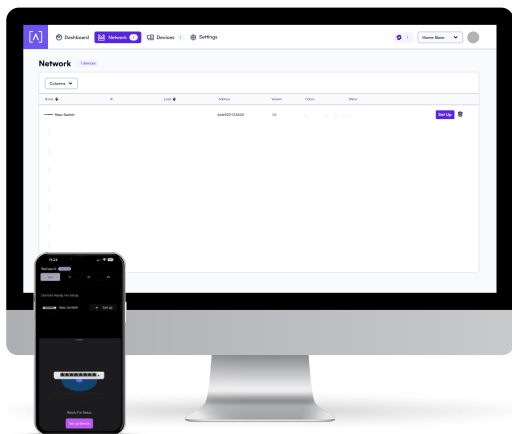
Pripojenie zariadení

Zariadenia, ktoré potrebujú napájanie cez Ethernet, pripojte k niektorému z prvých štyroch portov. Porty majú funkciu automatickej detekcie. Zariadenia, ktoré nevyžadujú napájanie, je možné pripojiť ku ktorémukoľvek portu.



Nastavenie zariadenia

Pri nastavovaní prepínača postupujte podľa pokynov v aplikácii Alta alebo v rozhraní na spravovanie.



Špecifikácie S8-POE

Mechanické	
Rozmery	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Hmotnosť	0,38 kg (0,83 lb)
Typ materiálu	Vstrekovaný tvarovaný plast
Povrchová úprava materiálu	Matná
Farba	Biela

Porty	
Porty rozhrania	(8) 10/100/1000 Mb/s
SFP/SFP+	Žiadny
Prepínacia kapacita	16 Gb/s
Neblokujúca priepustnosť	8 Gb/s
Rýchlosť preposielania	11,9 Gb/s
Celkový výkon/max. PoE	60 wattov
Napájanie PoE	30 wattov na port
Na port PoE	(4) 802.3at PoE+
Porty bez PoE	(4)

Díódy LED	
PoE	Oranžová
Sieť	Oranžová: 10/100 Mb/s, Modrá: 1000Mbps
SFP/SFP+	Žiadny

Hardvér	
Paketová vyrovnávací pamäť	4,1 Mbit

Hardvér	
Veľkosť tabuľky Mac	8 K
Energeticky efektívny Ethernet	Áno
Manažment	Tlačidlo obnovenia továrenského nastavenia
Bluetooth	Áno, nastavenie

Napájanie	
Maximálna spotreba energie bez PoE	8 wattov
Maximálna spotreba energie s plným PoE	68 wattov
Napájací zdroj	Univerzálny striedavý prúd, 100 - 240 V striedavý prúd 50/60 Hz externý
Ochrana portu RJ45 proti prepätiu	12 kV pre ESD - kontakt, 25 kV pre ESD - vzduch

Prostredie	
Montáž	Uzamykateľné prichytenie na stenu
Prevádzková teplota	-5 až 50 °C (23 až 122 °F)
Prevádzková vlhkosť	10 až 90% nekondenzujúca
Hodnotenie IP	Žiadny
Hodnotenie EMI	EMI trieda B s toleranciou 3 dB
Chladiaci ventilátor	Nie (chladenie bez ventilátora)
Certifikáty	CE, FCC, IC

Súlrad

Vyhlasenie k rušeniu od komisie Federal Communication Commission

Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že vyhovuje obmedzeniam pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 predpisov FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri prevádzke zariadení v komerčnom prostredí. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiových komunikácií. Prevádzka tohto zariadenia v obytnej oblasti pravdepodobne spôsobí škodlivé rušenie. V takom prípade bude používateľ povinný opraviť rušenie na vlastné náklady.

Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi odporúčame, aby sa pokúsil odstrániť rušenie pomocou jedného alebo niekoľkých z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky na inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného technika na rádiovú/TV techniku.

Upozornenie FCC

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC.

Prevádzka podlieha nasledovným dvom podmienkam:

- (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a
- (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane toho, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Toto zariadenie je obmedzené na vnútorné použitie.

Vyhlasenie o zákaze úprav

Zmeny alebo úpravy, ktoré výslovne neschváli subjekt zodpovedný za súlad, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa na prevádzkovanie prístroja.

Vyhlasenie FCC o žiarení

Toto zariadenie vyhovuje limitom FCC pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa musí inštalovať a prevádzkovať pri minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi vysielačom a vaším telom.

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

Komunitné fórum

 forum.alta.inc

Technická podpora

 help.alta.inc

Všetky technické údaje sa môžu zmeniť bez upozornenia.
Výrobky Alta Labs sa predávajú s obmedzenou zárukou:
alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies. Všetky práva vyhradené.
Alta Labs je ochranná známka spoločnosti Soundvision Technologies.