



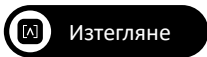
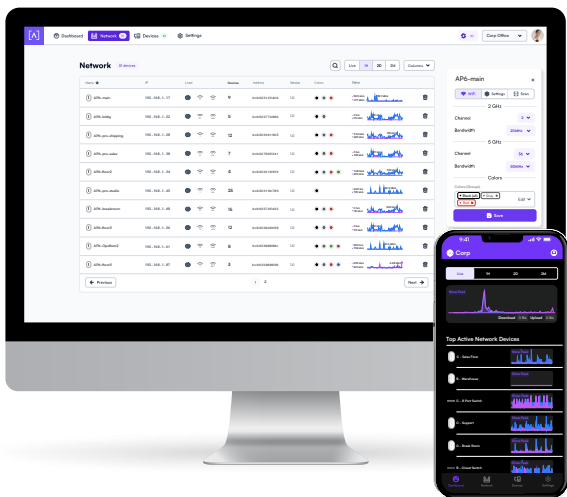
КРАТКО РЪКОВОДСТВО ЗА ИНСТАЛИРАНЕ



МОДЕЛ: S8-POE

Преди да започнете:

Създайте безплатен акаунт в сайта на Alta, за да управлявате своите устройства Alta. Посетете **manage.alta.inc** или изтеглете приложението **Alta Networks**.



Съдържание на опаковката



S8-POE



Стойка за монтаж



Винтове за монтаж
(2 бр. M3 X 20 mm)



Дюбели (2 бр.)



Захранване



Забележка: Препоръчваме ви да използвате включените монтажни елементи за инсталиране на продукта.

Необходими инструменти

- Мрежов кабел (Ethernet клас CAT 5 или по-висок)
- Кръстата отвертка тип Phillips (за монтиране)
- Молив (за маркиране на шаблон за монтаж)
- Бормашина и свредло (за монтиране)

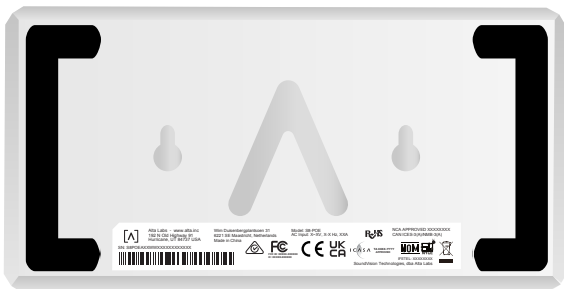
Общ преглед на устройството

Горен панел



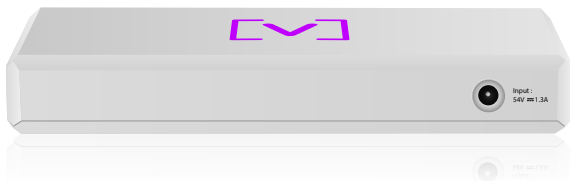
Светодиодният индикатор с логото на Alta Labs на горния панел мига при включване на устройството. След преминаването в работен режим светодиодният индикатор ще остане включен, освен ако не бъде изключен в интерфейса за управление. Цветът на индикатора също може да се променя в интерфейса за управление.

Долен панел



Долният панел на суича има подложка за поставяне на работен плот и прорези за монтаж.

Заден панел



Уверете се, че използвате включения захранващ кабел, за да свържете захранването.

Лицев панел



Бутон за нулиране За да възстановите фабричните настройки по подразбиране, натиснете и задръжте бутона за 10 секунди, докато индикаторът започне да мига.

Портове и светодиоди



Портове 1 – 4 поддържат 802.3at PoE+ с до 30 W на порт и 60 W PoE бюджет. Тези портове са стандартни Gigabit Ethernet портове, които поддържат връзки със скорост 10/100/1000 Mbps.

Светодиодът **Link** отляво свети в кехлибарен цвят при връзка 10/100 Mbps и в синьо при връзка 1 Gbps, а ако не свети, връзката е прекъсната.

Светодиодът **PoE** отдясно ще свети в кехлибарен цвят, когато устройство, свързано към порта, се захранва чрез Ethernet.



Портове 5 – 8 са стандартни Gigabit Ethernet портове, които поддържат връзки със скорост 10/100/1000 Mbps.

Светодиодът **Link** свети в кехлибарен цвят при връзка 10/100 Mbps и в синьо при връзка 1 Gbps, а ако не свети, връзката е прекъсната.

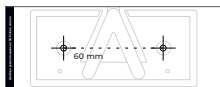
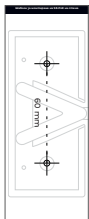
Инсталиране на устройството

Монтиране на стена

1. Намерете шаблона, включен в краткото ръководство за инсталиране и документа за безопасност.



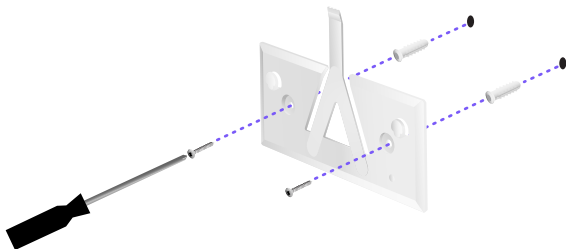
2. Позиционирайте шаблона на желаното място и маркирайте местата на отворите с молив.



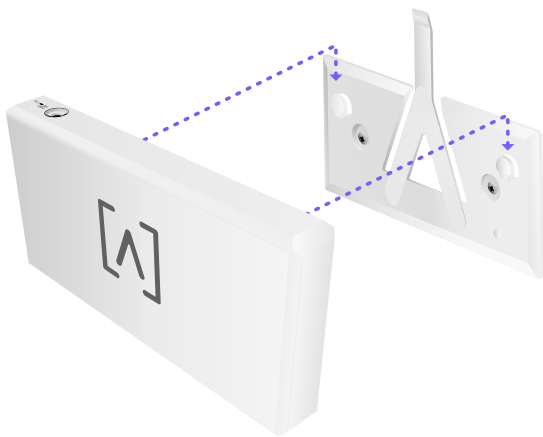
Вертикално монтиране или Горизонтално монтиране

3. Закрепете стойката за монтаж към стената с помощта на винтовете за стенен монтаж и кръстата отвертка. Уверете се, че използвате винтовете, доставени с устройството.

Ако монтирате стойката върху гипсокартон, използвайте дюбелите, за да осигурите надеждно закрепване. Пробийте отворите със свредло с диаметър 6 mm и поставете дюбелите в отворите.



4. Подравнете суича със стойката за монтаж. Забележка: логото A на Alta Labs трябва да е обърнато в една и съща посока на стойката и суича. Плъзнете прорезите над зъбните пластини, за да заключите превключвателя на място.

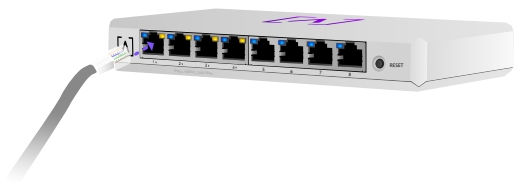


5. Свържете захранващия кабел към суича и към електрическия контакт.



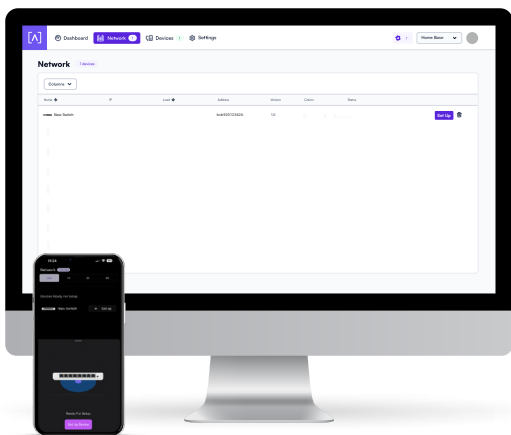
Свързване на устройства

Свържете устройствата, които се нуждаят от захранване през Ethernet, към някой от първите четири порта. Портовете разпознават автоматично вида на свързаното устройство. Устройствата, които не изискват захранване, могат да бъдат свързани към всеки порт.



Настройване на устройството

За да настроите суича, следвайте инструкциите в приложението Alta или в интерфейса за управление.



Спецификации на S8-POE

Механични	
Размери	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Тегло	0,38 kg (0,83 lbs)
Вид на материала	Формована пластмаса
Покритие на материала	Матово
Цвят	Бял

Портове	
Интерфейсни портове	(8) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	Няма
Капацитет на превключване	16 Mbps
Неблокираща пропускателна способност	8 Mbps
Скорост на пренасочване	11,9 Mbps
PoE бюджет/макс.	60 W
PoE захранване	30 W на порт
На порт PoE	(4) 802.3at PoE+
Портове без PoE	(4)

Светодиоди	
PoE	Оранжев
Мрежа	Оранжев: 10/100 Mbps, Син: 1000 Mbps
SFP/SFP+	Няма

Хардуер	
Пакетен буфер	4,1 Mbit
Таблица на MAC адреси	8 K
Енергийно ефективен Ethernet	Да
Управление	Бутон за възстановяване на фабричните настройки
Bluetooth	Да, настройка

Консумирана мощност	
Максимална консумирана мощност без PoE	8 W
Максимална консумирана мощност с пълно PoE	68 W
Захранване	Универсално външно за променлив ток, 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Защита от пренапрежение на RJ45 портове	12 kV за електрически разряд (ESD) – контакт, 25 kV за електрически разряд (ESD) – въздух

Околна среда	
Монтиране	Заключваща се стойка за стена
Работна температура	-5 to 50° C (23 до 122° F)
Работна влажност	От 10 до 90% без кондензиране
IP стандарт	Няма
EMI стандарт	EMI клас B с допустима граница 3 dB
Охлаждащ вентилатор	Няма (охлаждане без вентилатор)
Сертификати	CE, FCC, IC

Съответствие

Декларация за радиосмущения на Федералната комисия по комуникациите (FCC)

Този продукт е тестван и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В съгласно част 15 от регулациите на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни радиосмущения, когато оборудването работи в търговска среда. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия, и ако не е инсталирано и не се използва в съответствие с ръководството за употреба, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Работата на това оборудване в жилищен район има вероятност да причини вредни смущения и в този случай потребителят трябва да коригира смущенията за своя сметка.

Няма гаранция, че може да възникнат смущения при определен начин на инсталиране. Ако това оборудване причинява вредни смущения в радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят може да опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Да промени ориентацията или местоположението на приемащата антена.
- Да увеличи разстоянието между оборудването и приемника.
- Да свърже оборудването към контакт във верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Да се консултира с продавача или с опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Предупреждение на FCC

Това устройство отговаря на изискванията в част 15 от регулациите на FCC. Експлоатацията му е предмет на следните две условия:

- (1) Това устройство не може да причинява вредни радиосмущения.
- (2) Това устройство трябва да приема всички получени смущения, включително смущенията, които могат да причинят нежелана работа.

Това устройство е ограничено до употреба на закрито.

Декларация за непромяна

Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да прекратят правото на потребителя да работи с оборудването.

екларация на FCC за радиация

Това оборудване отговаря на ограниченията на FCC за излагане на радиация, определени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и да работи на минимално разстояние от 20 cm между антената и вашето тяло.

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

Форум на общността

 forum.alta.inc

Техническа поддръжка

 help.alta.inc

Всички спецификации са обект на промяна без предизвестие.
Продуктите на Alta Labs се продават с ограничена гаранция:
alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies. Всички права запазени.
Alta Labs е търговска марка на Soundvision Technologies.