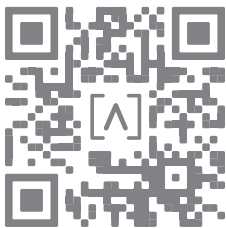




КРАТКО РЪКОВОДСТВО ЗА ИНСТАЛИРАНЕ



МОДЕЛ: Injector-POE+



СКАНИРАЙТЕ ЗА ДРУГИ ЕЗИЦИ

Съдържание на опаковката



Injector-POE+



Захранващ кабел



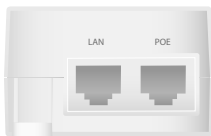
Забележка: Уверете се, че преди инсталирането сте прочели всички инструкции.

Необходими инструменти

- 2 бр. мрежов кабел (Ethernet клас CAT 5 или по-висок)
- Кръстата отвертка тип Phillips (за монтиране на стена)
- Бормашина и свредло (за монтиране на стена)
- Винтове и дюбели за стенов монтаж

Общ преглед на устройството

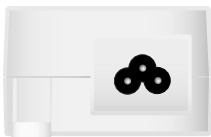
Лицев панел



LAN Този порт се използва за свързване с вашата кабелна мрежа. Използването на тази връзка не е задължително, тъй като захранваното устройство AP може да работи в режим на повторител (mesh mode). Въпреки че тази връзка е по избор, тя е силно препоръчителна за оптимална работа. Този порт се свързва чрез Ethernet кабел с вашия широколентов рутер, мрежов суич без поддръжка на PoE+ или друга подходяща мрежова връзка без PoE+.

POE Този порт се използва за свързване на вашето устройство, захранвано през PoE+, например AP6 или AP6-Pro WiFi 6 Access Point. В режим на повторител (mesh mode) през Ethernet кабела се осигурява само захранване. Ако връзката е през LAN порта, Ethernet кабелът се използва и за пренос на данни.

Заден панел



POWER Предоставеният захранващ кабел се включва в този конектор. Щепселът в другия край на кабела се свързва към източник на захранване като електрически контакт или разклонител.

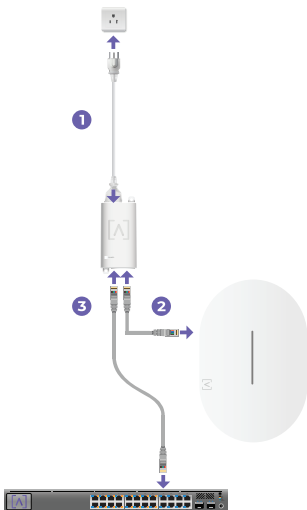
Горен панел



POWER LED LED индикаторът свети в бяло, когато Injector-POE+ е свързан правилно към източник на захранване.

Свързване на инжектора

1. Включете захранващия кабел към Injector-POE+ и съответно към електрически контакт или разклонител.
2. Свържете Ethernet кабела с POE порта на Injector-POE+ и Ethernet порта на вашето устройство AP.
3. По избор (силно препоръчителен)
Забележка: Ако тази стъпка е пропусната, AP ще работи в режим на повторител (mesh mode). Включете единият конектор на Ethernet кабела в LAN порта на Injector-POE+, а другият в мрежов порт, порт на суич без PoE+ или порт на рутер.



Спецификации

Модел: Injector-POE+

Размери	4,5 x 2,1 x 1,3" (113,6 x 53,5 x 33,5 mm)
Тегло	0,3 lbs (145 g)
Мрежов интерфейс	Ethernet
Портове	(2) GbE RJ45 порт
LED индикатор	Бял
Захранващо (входно) напрежение	100 V ~ 240 V AC
Честотен обхват на входното напрежение	50 ~ 60 Hz
Захранващ ток	0,7 A (макс.)
Изходно напрежение	48 V
Изходен ток	0,63 A
Монтиране	На стена
Работна температура	32 до 104° F (0 до 40° C)
Температура на съхранение	-22 до 158° F (-30 до 70° C)
Работна влажност	От 35 до 90% без кондензиране
Сертификати	CE, FCC, IC

Известие за безопасност

1. Моля, прочетете и следвайте тези инструкции.
2. Прочетете и следвайте инструкциите за инсталиране, описани в ръководството за бърз старт, като сканирате QR кода в този документ.
3. Обърнете внимание на всички предупреждения от Alta Labs.
4. Използвайте това устройство само по предназначение.
5. Използвайте само препоръчаните от Alta Labs аксесоари и приставки.



ВНИМАНИЕ: За да намалите риска от токов удар, моля, не потапяйте този продукт във вода.

Информация за електрическа безопасност

1. Моля, следвайте препоръчителните номинални стойности за напрежение, честота и сила на тока, посочени от Alta Labs в документацията на продукта. Неспазването на това изискване може да доведе до повреда на продукта, отказ, неизправност или дори пожар.
2. Не се опитвайте да отваряте или пробивате корпуса на устройството, нито да ремонтирате устройството по какъвто и да е начин. Неспазването на изискването може да доведе до токов удар.
3. Независимо дали използвате PoE инжектор (захранване през Ethernet) или мрежов суич с поддръжка на PoE, уверете се, че има подходящо заземяване.

Декларация за съответствие

С настоящото Soundvision Technologies, притежател на търговската марка Alta Labs, декларира, че това устройство отговаря на съществените изисквания и разпоредби на Директиви 2014/53/ЕС, 2014/30/ЕС и 2014/35/ЕС. Пълната декларация с изисквания на ЕС и друга информация за съответствие можете да видите на www.alta.inc/regulatory

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.

Декларация 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 license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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.



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.