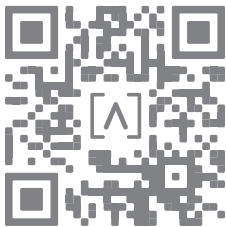




## SKRÓCONY PRZEWODNIK INSTALACJI



MODEL: Injector-POE+

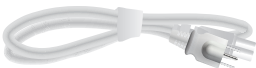


ZESKANUJ, ABY UZYSKAĆ DOSTĘP  
DO INNYCH JĘZYKÓW

## Zawartość opakowania



Injector-POE+



Przewód zasilający



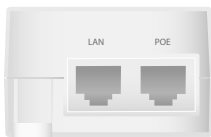
**Uwaga:** Przed instalacją przeczytaj wszystkie instrukcje.

## Wymagania dot. instalacji

- 2 kable Ethernet (kat. 5 lub wyższej)
- Śrubokręt krzyżakowy do montażu
- Wiertarka i wiertło do montażu
- Śruby i kołki do montażu

# Omówienie sprzętu

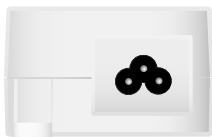
## Przód



**LAN** Ten port jest używany do podłączenia z siecią przewodową. Nie ma konieczności korzystania z tego połączenia, ponieważ można wykorzystać zasilany punkt dostępowy (AP) w trybie mesh. Jest to opcjonalne połączenie, jednak jest szczególnie zalecane dla uzyskania optymalnej wydajności. Kabel Ethernet łączy ten port z routerem szerokopasmowym, przełącznikiem sieciowym bez opcji PoE+ lub innym odpowiednim połączeniem sieciowym bez opcji PoE+.

**POE** Ten port używany jest do łączenia urządzenia zasilanego przez PoE+, takiego jak punkt dostępowy AP6 lub AP6 Pro WiFi 6. W trybie mesh zasilanie dostarczane jest tylko za pośrednictwem Ethernet. Jeśli podłączono LAN dane są przesłane również za pośrednictwem połączenia Ethernet.

## Tył



**ZASILANIE** Do tego portu należy podłączyć dołączony kabel zasilający. Drugi koniec kabla należy podłączyć do źródła zasilania, jak na przykład gniazdo elektryczne lub listwa zasilająca.

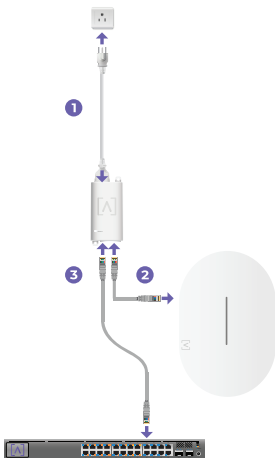
## Góra



**DIODA LED ZASILANIA** Ta dioda zaświeci się na biało, gdy Injector-POE+ jest właściwie podłączony do źródła zasilania.

## Podłączanie urządzenia Injector

1. Należy podłączyć przewód zasilający do urządzenia Injector PoE+, a drugi koniec do listwy zasilającej lub gniazda elektrycznego.
2. Należy podłączyć kabel Ethernet od portu POE na urządzeniu Injector-POE+ do portu Ethernet w urządzeniu dostępowym.
3. Opcjonalnie (szczególnie polecane) **Uwaga: W przypadku pominięcia tego kroku, punkt dostępowy będzie działać w trybie mesh.** Podłącz kabel Ethernet do portu LAN urządzenia Injector-POE+, a drugi koniec podłącz do portu sieciowego, portu przełącznika bez opcji PoE+ lub portu routera.



## Dane techniczne

### Model: Injector-POE+

Wymiary	4,5 x 2,1 x 1,3" (113,6 x 53,5 x 33,5 mm)
Masa	0,3 funta (145 g)
Interfejs sieciowy	Ethernet
Porty	(2) Port GbE RJ45
Dioda LED	Biały
Napięcie wejściowe	100 V~240 V AC
Zakres częstotliwości napięcia wejściowego AC	50~60 Hz
Prąd wejściowy AC	0,7 A (maks.)
Napięcie wyjściowe	48 V
Prąd wyjściowy	0,63 A
Montaż	Ściana
Temperatura pracy	od 32 do 104°F (od 0 do 40°C)
Temperatura przechowywania	od -22 do 158°F (od -30 do 70°C)
Wilgotność powietrza podczas pracy	od 35 do 90% RH bez kondensacji
Certyfikaty	CE, FCC, IC

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa

1. Należy przeczytać i postępować zgodnie z tymi instrukcjami.
2. Należy przeczytać i postępować zgodnie z instrukcjami instalacji, znajdującymi się w Przewodniku szybkiego startu, które można uzyskać po zeskanowaniu kodu QR w tym dokumencie.
3. Należy zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia przedstawione przez Alta Labs.
4. Prosimy o używanie tego urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
5. Należy używać akcesoriów i przystawek zalecanych przez Alta Labs.



**OSTRZEŻENIE:** W celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy zanurzać tego produktu w wodzie.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego

1. Należy przestrzegać zalecanej mocy znamionowej w zakresie napięcia, częstotliwości i natężenia prądu, które można znaleźć w dokumentacji produktu Alta Labs. Niezastosowanie się do tych wymogów może spowodować uszkodzenie produktu, awarię, nieprawidłowe działanie lub doprowadzić do pożaru.
2. Nie należy próbować otwierać ani przekłuwać obudowy urządzenia lub prowadzić żadnych napraw. Niezastosowanie się do tego wymogu może doprowadzić do porażenia prądem.
3. Wykorzystując urządzenie zasilające typu PoE Injector lub przełącznik sieciowy PoE, należy upewnić się, że dostępne jest odpowiednie uziemienie.

## Deklaracja zgodności

Soundvision Technologies, dba Alta Labs niniejszym deklaruje, że to urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymaganiami i postanowieniami Dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE oraz 2014/35/UE. W celu wyświetlenia pełnej deklaracji UE i innych informacji dotyczących zgodności prosimy przejść pod adres [www.alta.inc/regulatory](http://www.alta.inc/regulatory)

# Zgodność

## Oświadczenie FCC dotyczące zakłóceń

To urządzenie zostało przebadane i zaklasyfikowane jako zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, określonymi w części 15. przepisów FCC. Przepisy te mają na celu świadomą ochronę przed niebezpiecznym oddziaływaniem, gdy urządzenie jest używane w otoczeniu komercyjnym. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może wypromieniowywać energię o częstotliwości radiowej; jeśli nie zostało zainstalowane lub nie jest użytkowane zgodnie z instrukcjami, może powodować zakłócenia szkodliwe dla komunikacji radiowej. Użycie tego urządzenia na obszarze mieszkalnym może wywoływać szkodliwe zakłócenia, w wyniku czego użytkownik będzie zmuszony skorygować zakłócenia na własny koszt.

Nie można jednak zagwarantować, że takie zakłócenia nie wystąpią w przypadku danej instalacji. Jeśli urządzenie wpływa niekorzystnie na odbiór radiowy lub telewizyjny, co można sprawdzić wyłączając i włączając urządzenie, zaleca się skorygowanie zakłóceń przez użytkownika w jeden z następujących sposobów:

- Zmienić położenie lub przenieść antenę odbiorczą w inne miejsce.
- Zwiększyć odstęp pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazda sieciowego, należącego do innego obwodu elektrycznego niż ten, do którego jest podłączony odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania dodatkowej pomocy.

## Ostrzeżenie FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15. przepisów FCC. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki:

- (1) opisywane urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz



- (2) opisywane urządzenie musi akceptować wszystkie otrzymane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą spowodować niepożądane działanie urządzenia.

To urządzenie może być używane wyłącznie w pomieszczeniach.

### **Oświadczenie o zakazie modyfikacji**

Zmiany i modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny za zapewnienie zgodności, mogą skutkować utratą upoważnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

### **Oświadczenie FCC o narażeniu na promieniowanie**

Niniejszy sprzęt jest zgodny z ograniczeniami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie, obowiązującymi w środowisku niekontrolowanym. Urządzenie to należy zainstalować i obsługiwać w odległości co najmniej 20 cm od grzejnika i własnego ciała.

### **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.



## **Forum społeczności**

[forum.alta.inc](https://forum.alta.inc)

## **Pomoc techniczna**

[help.alta.inc](https://help.alta.inc)

Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Produkty Alta Labs są sprzedawane z ograniczoną gwarancją:  
[alta.inc/warranty](https://alta.inc/warranty)

© 2023 Soundvision Technologies.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Alta Labs jest znakiem towarowym  
Soundvision Technologies.