



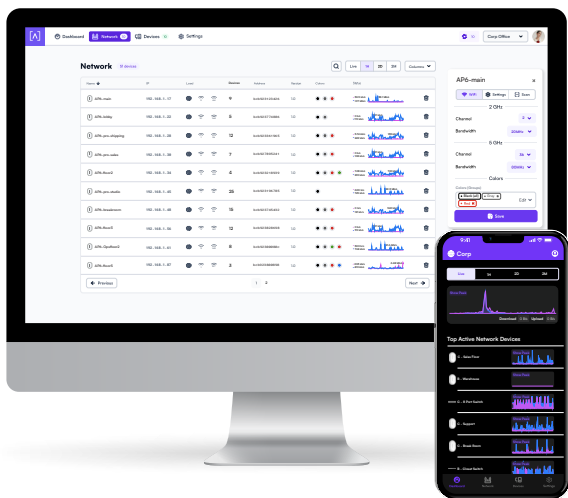
SKRÓCONY PRZEWODNIK INSTALACJI



MODEL: S8-POE

Zanim rozpoczniesz

Utwórz bezpłatne konto Alta, aby zarządzać urządzeniami Alta. Odwiedź witrynę **manage.alta.inc** lub pobierz aplikację **Alta Networks**.



Zawartość opakowania



S8-POE



Wspornik
montażowy



Śruby montażowe
(M3x20 mm, 2 szt.)



Kotwy (2 szt.)



Zasilanie



Uwaga: Zalecamy użycie dołączonych elementów montażowych do instalacji urządzenia.

Wymagania dot. instalacji

- Kabel Ethernet (CAT 5 lub nowszy)
- Śrubokręt płaski (do montażu)
- Ołówek (do oznaczenia szablonu do montażu)
- Wiertarka i wiertło (do montażu)

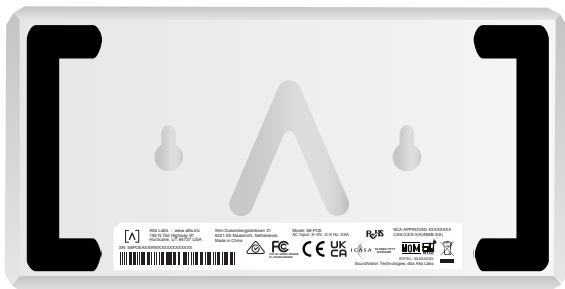
Omówienie sprzętu

Góra



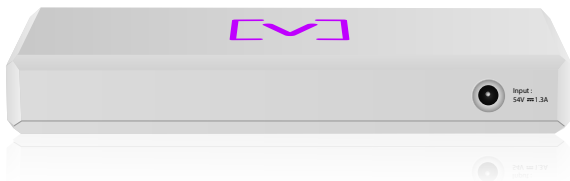
Dioda LED Alta Labs na górze przełącznika miga, gdy urządzenie jest włączone. Po pełnym uruchomieniu urządzenia dioda LED będzie świecić, chyba że zostanie wyłączona w interfejsie użytkownika. Kolor diody LED także można zmienić w interfejsie zarządzania.

Dół



W dolnej części przełącznika znajduje się okładzina do montażu na biurku oraz wgłębienia montażowe.

Tył



Należy użyć dołączonego przewodu zasilającego, aby podłączyć urządzenie do źródła zasilania.

Przód



Przycisk Reset

Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund, aż dioda LED zacznie migać, aby przywrócić ustawienia fabryczne przełącznika.

Porty i diody LED



Porty 1-4 obsługują protokół 802.3at PoE+; istnieje możliwość wykorzystania 30 W na port, przy całkowitej wartości 60 W. Są to standardowe porty Gigabit Ethernet obsługujące połączenia 10/100/1000 Mb/s.

Dioda **Link** po lewej stronie sygnalizuje połączenie 10/100 Mb/s, gdy świeci na pomarańczowo, oraz połączenie 1 Gb/s, gdy świeci na niebiesko. Jeśli dioda nie świeci, oznacza to brak połączenia.

Dioda **PoE** po prawej stronie świeci na pomarańczowo, gdy do portu podłączono urządzenie zasilane przez Ethernet.



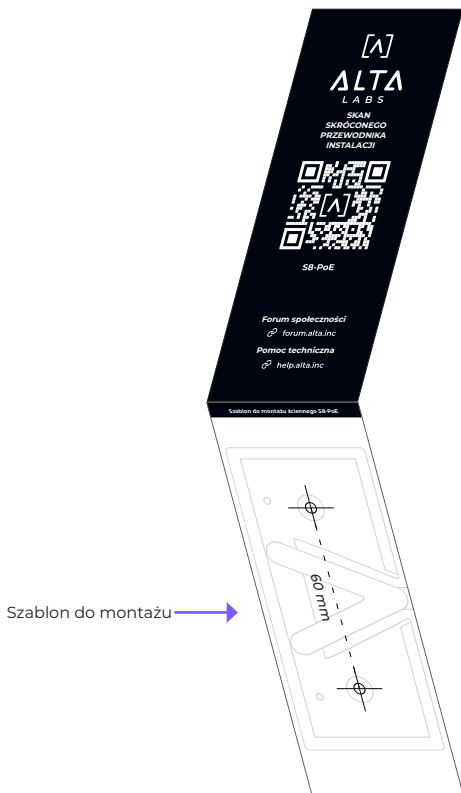
Porty 5-8 to standardowe porty Gigabit Ethernet obsługujące połączenia 10/100/1000 Mb/s.

Dioda **Link** sygnalizuje połączenie 10/100 Mb/s, gdy świeci na pomarańczowo, oraz połączenie 1 Gb/s, gdy świeci na niebiesko. Jeśli dioda nie świeci, oznacza to brak połączenia.

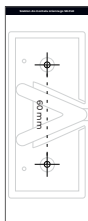
Instalacja sprzętu

Montaż na ścianie

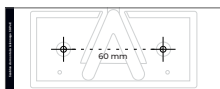
1. Odszukaj szablon dołączony do skróconego przewodnika instalacji oraz dokumentu informacji o bezpieczeństwie.



2. Ustaw szablon do montażu w pożądanym miejscu i zaznacz otwory ołówkiem.



Montaż pionowy

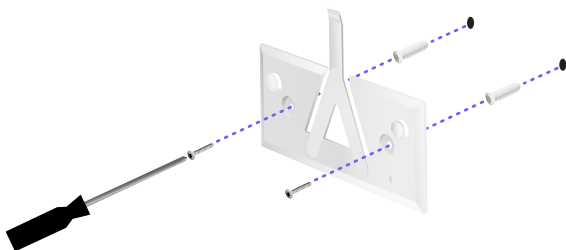


Montaż poziomy

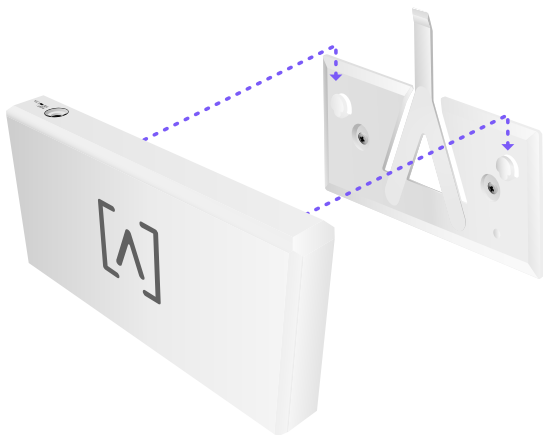
lub

3. Przymocuj wspornik montażowy do ściany za pomocą śrub montażowych, używając śrubokręta. Należy koniecznie użyć wkrętów zawartych w zestawie.

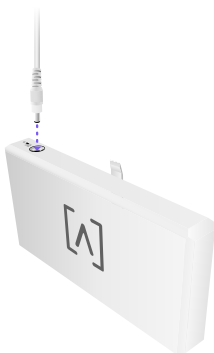
W przypadku montażu na płycie gipsowo-kartonowej użyj kołków rozporowych, aby zapewnić odpowiednie mocowanie. Za pomocą wiertarki z 6 mm wiertłem nawierć otwory pod kołki rozporowe i umieść je w ścianie.



4. Dostosuj położenie przełącznika względem wspornika montażowego. Uwaga: Logo Alta Labs A powinno być zwrócone w taki sam sposób na wsporniku i przełączniku. Nasuń wgłębienia na wypustki, aby zablokować przełącznik na swoim miejscu.

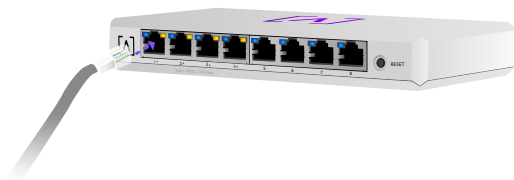


5. Podłącz zasilacz do przełącznika, umieszczając wtyk w gnieździe elektrycznym.



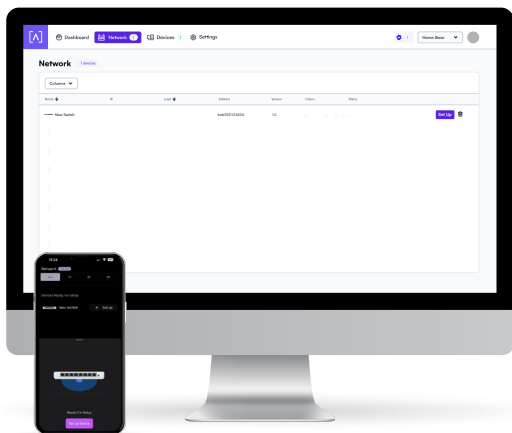
Podłączanie urządzeń

Podłącz urządzenia wymagające zasilania PoE do jednego z pierwszych czterech portów. Porty posiadają funkcje automatycznego wykrywania. Urządzenia, które nie wymagają zasilania, można podłączyć do dowolnego portu.



Konfigurowanie urządzenia

Postępuj zgodnie z instrukcją zawartą w aplikacji Alta lub w interfejsie zarządzania, aby skonfigurować przełącznik.



Dane techniczne S8-POE

Dane mechaniczne	
Wymiary	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Masa	0,38 kg (0,83 lbs)
Typ materiału	Tworzywo formowane wtryskowo
Wykończenie materiału	Matowe
Kolor	Biały

Porty	
Porty interfejsu	(8) 10/100/1000 Mb/s
SFP/SFP+	Brak
Zdolność przełączania	16 Gb/s
Całkowita przepustowość bez blokowania	8 Gb/s
Prędkość przekazywania	11,9 Gb/s
Maks. moc PoE	60 W
Zasilanie PoE	30 W na port
Zasilanie PoE na port	(4) 802.3at PoE+
Porty inne niż PoE	(4)

Diody LED	
PoE	Pomarańczowa
Sieć	Pomarańczowa: 10/100 Mb/s, Niebieska: 1000 Mb/s
SFP/SFP+	Brak

Urządzenia	
Bufor pakietów	4,1 Mb

Urządzenia	
Rozmiar tablicy MAC	8K
Energooszczędny Ethernet	Tak
Zarządzanie	Przycisk Reset
Bluetooth	Tak, konfiguracja

Parametry zasilania	
Maks. pobór mocy bez PoE	8 W
Maks. pobór mocy z pełnym PoE	68 W
Zasilanie	Prąd zmienny 100-240 VAC, 50/60 Hz (źródło zewn.)
Ochrona przeciwprzepięciowa portu RJ45	12 kV dla ESD – dotyk, 25 kV dla ESD – powietrze

Warunki otoczenia	
Montaż	Blokada montażu ściennego
Temperatura pracy	-5 do 50°C (23 do 122°F)
Wilgotność powietrza podczas pracy	10 do 90% bez kondensacji
Ochrona IP	Brak
Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI)	EMI – Klasa B, tolerancja 3 dB
Wentylator	Brak (chłodzenie bez wentylatora)
Certyfikaty	CE, FCC, IC

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 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

Forum społeczności

 forum.alta.inc

Pomoc techniczna

 help.alta.inc

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

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