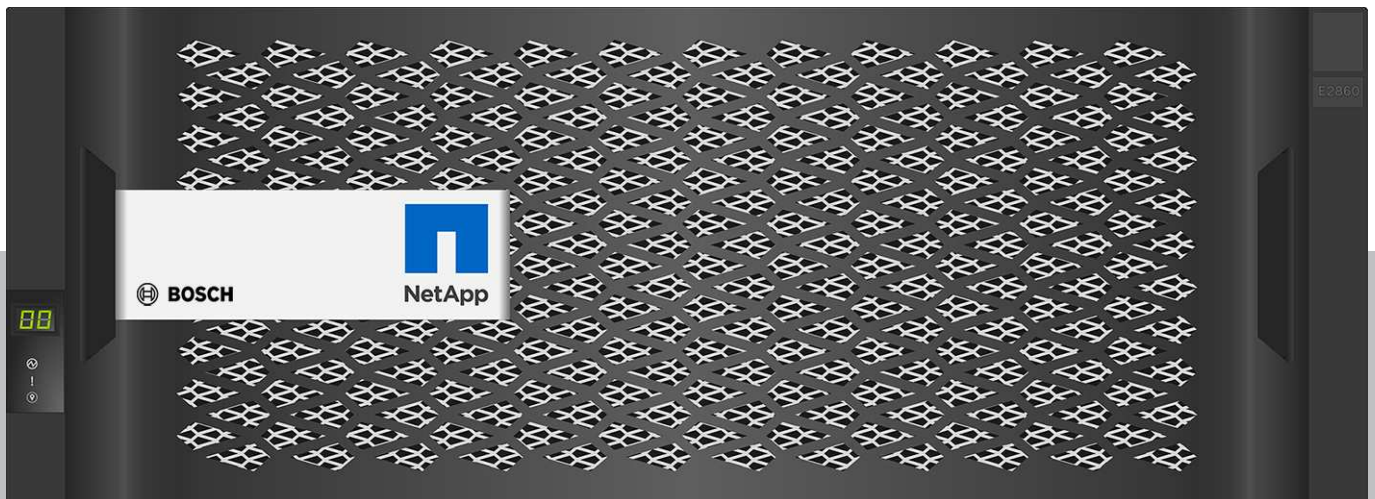


## DSA E-Series (E2800 60-bay)

DSA-N6C8X4-60AT | DSA-N6C8X8-60AT | DSA-N6C8XC-60AT |  
DSX-N6D8X4-60AT | DSX-N6D8X8-60AT | DSX-N6D8XC-60AT |  
DSX-NRCK40-INT8





## Spis treści

<b>1</b>	<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>4</b>
1.1	Objaśnienie komunikatu dotyczącego bezpieczeństwa	4
1.2	Zasady bezpieczeństwa	4
1.3	Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	4
1.4	Ostrzeżenia	7
1.5	Przestrogi	8
1.6	Uwagi	8
<b>2</b>	<b>Wstęp</b>	<b>10</b>
2.1	Zawartość zestawu	10
2.2	Rejestracja sprzętu	10
2.3	Dodatkowy sprzęt	11
2.4	Dodatkowa dokumentacja	11
<b>3</b>	<b>Widok urządzenia</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>Instalacja</b>	<b>14</b>
4.1	Instalacja 60 wnękowego modułu	14
4.2	Instalacja 60-wnękowego modułu z SuperRail	15
4.2.1	Instalowanie SuperRail w szafie typu rack z kwadratowymi otworami i czterema kołkami	15
4.2.2	Instalowanie SuperRail w szafie typu rack z okrągłymi otworami i czterema kołkami	17
4.3	Instalowanie przedniej maskownicy i zaślepek	19
4.4	Instalowanie dysków	20
<b>5</b>	<b>Podłączanie</b>	<b>21</b>
5.1	Podłączanie modułów rozszerzenia	21
5.2	Podłączanie modułu sterownika do sieci	21
5.3	Łączenie modułu sterownika z hostami zarządzania	22
5.4	Podłączanie modułów do źródła zasilania	23
5.5	Obsługiwane połączenia	24
<b>6</b>	<b>Włączanie/wyłączanie zasilania AC</b>	<b>26</b>
6.1	Włączanie zasilania AC	26
6.2	Wyłączanie zasilania AC	26
<b>7</b>	<b>Instalowanie i konfigurowanie macierzy dyskowej</b>	<b>28</b>

# 1 Bezpieczeństwo

## 1.1 Objaśnienie komunikatu dotyczącego bezpieczeństwa

**Uwaga!**

Wskazuje na sytuację, która może grozić uszkodzeniem urządzenia lub zanieczyszczeniem środowiska oraz może prowadzić do utraty danych.

**Przeestroga!**

Wskazuje na niebezpieczną sytuację, która może grozić niewielkimi lub średnimi obrażeniami ciała.

**Ostrzeżenie!**

Wskazuje na niebezpieczną sytuację, która może grozić poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

## 1.2 Zasady bezpieczeństwa

**Przeestroga!**

Zasilacz niskonapięciowy musi być zgodny z normą EN/UL 60950. Zasilacz musi być urządzeniem SELV-LPS lub SELV, klasa 2 (zabezpieczone urządzenie niskonapięciowe zasilane ze źródła z ograniczeniem prądowym).

**Przeestroga!**

Instalacja powinna być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu, zgodnie z lokalnie obowiązującymi zasadami bezpieczeństwa.

## 1.3 Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Należy przeczytać wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, przestrzegać ich i zachować je na przyszłość. Przed rozpoczęciem obsługi urządzenia należy zastosować się do wszystkich ostrzeżeń.

- Przed przystąpieniem do czyszczenia odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Przestrzegać wszystkich instrukcji dostarczonych wraz z urządzeniem.
- Do czyszczenia używać tylko suchej ściereczki. Nie należy używać środków czyszczących w płynie ani w aerozolu.
- Nie instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, piece lub inne urządzenia (również wzmacniacze) wytwarzające ciepło.
- Na urządzenie nie wolno wylewać żadnych cieczy.
- Urządzenie należy zabezpieczyć przed wyładowaniami atmosferycznymi i skokami napięcia w sieci energetycznej.
- Nie należy dokonywać samodzielnych prób naprawy urządzenia. Wszystkie naprawy należy zlecać autoryzowanemu serwisowi.
- Należy instalować urządzenie zgodnie z zaleceniami producenta i obowiązującymi lokalnymi przepisami.
- Używać wyłącznie akcesoriów/części określonych przez producenta.
- Chronić wszystkie kable potężeniowe przed możliwymi uszkodzeniami, szczególnie w punktach połączeń.
- Korzystać z zabezpieczeń oferowanych przez spolaryzowane lub uziemione wtyczki.

- Urządzenia podłączone na stałe muszą mieć zgodne z zasadami instalacji zewnętrzne, łatwo dostępne wtyczki przewodu zasilania lub wyłączniki zasilania odłączające wszystkie bieguny.
- Urządzenia odłączane muszą mieć zamontowane w pobliżu łatwo dostępne gniazda elektryczne.
- Gniazdo/wtyk muszą być zawsze dostępne, ponieważ są służyć jako główne urządzenie rozłączające.
- Otwory w obudowie urządzenia służą do wentylacji i zapobiegania przegrzaniu w celu zapewnienia niezawodnej pracy. Otworów nie należy zatykać ani zakrywać.
- W przypadku instalacji urządzenia w obudowie należy upewnić się, że jest ona odpowiednio wentylowana zgodnie z instrukcjami producenta.
- Urządzenie należy instalować wyłącznie w suchych pomieszczeniach zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych.
- Nie używać urządzenia w pobliżu wody, np. w okolicy wanien, zlewów, umywalek, koszy na pranie, w wilgotnych piwnicach, w pobliżu basenów kąpielowych, w instalacjach na wolnym powietrzu lub w innych miejscach klasyfikowanych jako wilgotne.
- Aby zmniejszyć zagrożenie pożarem oraz porażeniem prądem elektrycznym, należy zabezpieczyć urządzenie przed deszczem i wilgocią.
- Nigdy nie należy wkładać jakichkolwiek przedmiotów do urządzenia poprzez otwory w obudowie, gdyż mogą one zetknąć się z punktami o wysokim napięciu lub zewrzeć elementy, co może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Przewody zasilające należy poprowadzić tak, aby nikt po nich nie chodził i aby nie zostały przygniecione przedmiotami stawianymi obok lub na nich. Szczególną uwagę należy zwrócić na umiejscowienie przewodów i wtyczek, gniazd oraz punktów wyjścia z urządzenia.
- Urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródła zasilania o parametrach podanych na tabliczce znamionowej. Należy używać wyłącznie dostarczonego w komplecie zasilacza sieciowego lub zasilaczy z homologacją UL i wyjściem zasilania spełniającym wymogi normy LPS lub NEC, klasa 2.
- Nie należy otwierać ani zdejmować pokrywy w celu samodzielnego wykonania czynności serwisowych. Otwarcie lub zdjęcie pokrywy grozi porażeniem prądem elektrycznym i innymi niebezpieczeństwami. Wszystkie naprawy należy zlecać autoryzowanemu serwisowi.
- Upewnij się, pracownik serwisu używa części zamiennych określonych przez producenta. Zastosowanie do wymiany części nieautoryzowanych grozi pożarem, porażeniem prądem elektrycznym i innymi niebezpieczeństwami i może spowodować unieważnienie gwarancji.
- Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, należy skontrolować jego bezpieczeństwo po wykonaniu naprawy lub prac konserwacyjnych.
- Przestrzegać stosownych przepisów dotyczących urządzeń elektrycznych.
- W przypadku montażu w szafie typu Rack należy zapewnić odpowiednie uziemienie urządzenia i zasilaczy sieciowych.
- Podłączyć urządzenie do uziemionego gniazdka sieci elektrycznej.
- Należy przestrzegać odpowiednich zaleceń dla urządzeń CMOS/MOS-FET celu zapobieżenia wyładowaniom elektrostatycznym (ESD).
- Aby odizolować urządzenie, zabezpieczenie odgażenienia obwodu musi obejmować bezpieczniki o maksymalnym natężeniu prądu równym 16 A, zgodnie z normą *NEC800 (CEC, sekcja 60)*.

- Przed przeniesieniem urządzenia odłączyć je od zasilania. Urządzenie należy przenosić z zachowaniem należytej ostrożności. Nadmierna siła lub wstrząs mogą spowodować uszkodzenie urządzenia i dysków twardych.
- Wszystkie porty wejściowe/wyjściowe urządzenia są zabezpieczonymi obwodami niskonapięciowymi (SELV). Obwody SELV można łączyć tylko z innymi obwodami SELV.
- Jeśli urządzeniu nie można zapewnić odpowiednich warunków pracy, należy je odłączyć i zabezpieczyć przed nieupoważnionym użyciem. W powyższych przypadkach należy przekazać urządzenie w celu sprawdzenia do serwisu firmy Bosch Security Systems.
- W poniższych przypadkach należy odłączyć zasilanie i przekazać urządzenie wykwalifikowanym pracownikom do serwisowania, ponieważ bezpieczne użytkowanie nie jest możliwe:
  - Kabel/wtyczka zasilania jest uszkodzona.
  - Do urządzenia przedostały się płyny lub ciała obce.
  - Urządzenie było wystawione na działanie wody lub ekstremalnych warunków środowiskowych.
  - Urządzenie jest wadliwe pomimo poprawnej instalacji/działania.
  - Urządzenie spadło lub obudowa została uszkodzona.
  - Urządzenie było przechowywane przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach.
  - Wydajność urządzenia uległa widocznej zmianie.
- Instalacja urządzenia musi być zgodna z obowiązującymi przepisami lokalnych i krajowymi.
- Konwertery mediów klastra muszą być zainstalowane w miejscu z ograniczonym dostępem.
- W przypadku instalacji urządzenia w ruchomej obudowie lub szafie typu rack należy zainstalować od dołu na najwyższą stabilność.
- Należy korzystać tylko z kabli zasilających i przewodów dostarczonych producenta urządzenia.
- Systemy zasilane prądem stałym (DC) w lokalizacjach z ograniczonym dostępem i dwoma wejściowymi zaciskami zasilacza DC muszą być podłączone do osobnych i odizolowanych odgałęzień obwodów.
- Podłączenie zasilania DC musi zostać wykonane przez wykwalifikowanego pracownika serwisu zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami i wytycznymi.
- Źródło zasilania DC musi uziemione w miejscu generowania napięcia zgodnie z normą IEC 60950-1.
- Aby ograniczyć ryzyko obrażeń ciała i uszkodzenia sprzętu, należy poczekać aż wewnętrzne komponenty ostygną przed ich dotknięciem.
- Należy upewnić się, że podczas instalowania opcji sprzęt jest odpowiednio podparty lub przytwierdzony.
- To urządzenie jest przeznaczone do podłączenia do uziemionego gniazda. Istotnym elementem zabezpieczającym jest wtyczka uziemiająca. Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia urządzenia lub porażenia prądem elektrycznym, nie należy wyłączać tej funkcji.
- Ryzyko porażenia prądem elektrycznym – jeśli widać ślady ognia, wody lub uszkodzeń obudowy, nigdy nie należy włączać zasilania urządzenia.
- Ryzyko porażenia prądem elektrycznym – przed usunięciem lub założeniem zasilania należy wyłączyć zasilanie i odłączyć przewód zasilający.
- Ryzyko ściśnięcia – gdy osłona wsuwa się do gniazda, należy uważać, by palce nie zostały ściśnięte między dźwignią a osłoną. Gdy osłona wsuwa się do gniazda, dźwignia automatycznie przesuwają się w stronę pozycji zamkniętej.
- Gdy zasilanie jest włączone, nie wolno wyjmować z obudowy więcej niż jednej osłony.

- Produkty Bosch mogą zawierać urządzenia laserowe klasy 1, klasy 1M albo jedno i drugie.
- Należy zachować odstęp od ruchomych łopat wentylatora.
- Nie stawiać niczego na urządzeniu zainstalowanym w szafie ani nie używać go jako miejsca do pracy.

## 1.4 Ostrzeżenia

Ten produkt korzysta z instalacji zabezpieczenia przeciwzwarcowego (nadprądowego) budynku. Należy sprawdzić, czy bezpieczniki i automatyczne wyłączniki na przewodach fazowych (tj. na wszystkich przewodach przewodzących prąd) nie są większe niż 120 V AC, 20 A dla USA (240 V AC, 16 A dla reszty świata).



### Ostrzeżenie!

Wysoka wartość prądu upływu. Przed podłączeniem zasilania należy koniecznie podłączyć uziemienie.



### Ostrzeżenie!

Aby nie dopuścić do obrażeń ciała lub uszkodzenia sprzętu, nigdy nie wolno podnosić ani przechylać urządzenia za uchwyty modułu sterownika, przewody zasilające, łopaty wentylatora itp. Tego rodzaju uchwyty nie są w stanie utrzymać wagi urządzenia.



### Ostrzeżenie!

Gniazda elektryczne, które nie są prawidłowo okablowane, mogą wytwarzać niebezpieczne napięcie elektryczne na metalowych częściach systemu lub na urządzeniach, które są do niego podłączone. Klient odpowiada za zapewnienie, że gniazdko są prawidłowo okablowane i uziemione, aby nie dopuścić do porażenia prądem elektrycznym.



### Ostrzeżenie!

Aby nie dopuścić do porażenia prądem elektrycznym podczas przenoszenia systemu w inne miejsce, należy odłączyć wszystkie kable od gniazdko elektrycznego.



### Ostrzeżenie!

Ryzyko obrażeń ciała – akumulator kwasowo-ołowiowy może ważyć do 10,9 kg. Podczas przenoszenia takiego akumulatora należy być przygotowanym na podtrzymanie jego ciężaru. Upuszczenie akumulatora może grozić obrażeniami ciała – szczególnie groźne są kołki mogące powodować głębokie rany kłute.



### Ostrzeżenie!

Dotyczy produktów laserowych klasy 1M

Promieniowanie laserowe. Nie należy patrzeć się bezpośrednio w instrumenty optyczne. Przyglądanie się wiązce laserowej za pomocą określonych instrumentów optycznych (takich jak lupa, szkło powiększające czy mikroskop) z odległości 100 mm może być niebezpieczne dla oka. Używanie elementów sterujących lub wykonywanie regulacji w sposób inny niż opisany w instrukcji obsługi może grozić niebezpiecznym promieniowaniem. Nie należy rozmontować ani usunąć jakiegokolwiek części nadajnika/odbiornika SFP (Small Form-factor Pluggable), bo można narazić się na promieniowanie laserowe.

## 1.5 Przestrogi



### Przestroga!

Akumulator w tym urządzeniu, jeśli jest używany nieprawidłowo, może powodować zagrożenie pożarem, wybuchem lub oparzeniem chemicznym. Akumulatora NIE WOLNO zgniatać ani przekłuwać, powodować zwarcie wewnętrznych styków, rozmontowywać, wrzucać do ognia lub wody, podgrzewać powyżej dozwolonej granicy temperatury, ani spalać w piecu.



### Przestroga!

BEZPIECZNIKI DWUBIEGUNOWE/NEUTRALNE



### Przestroga!

Aby uniknąć obrażeń ciała, przed podniesieniem urządzenia należy usunąć wszystkie podzespoły zgodnie z instrukcją, aby zmniejszyć ciężar systemu.



### Przestroga!

Sprzęt o wadze poniżej 18 kg może podnieść jedna osoby.  
Do podniesienia sprzętu o wadze 18–32 kg potrzebne są dwie osoby.  
Do podniesienia sprzętu o wadze 32–55 kg potrzebne są trzy osoby.  
Do podniesienia sprzętu o wadze 55–72 kg potrzebne są cztery osoby.  
Do podniesienia sprzętu o wadze ponad 72 kg potrzebny jest podnośnik.

## 1.6 Uwagi



### Uwaga!

Produkt jest urządzeniem **klasy A**. W środowisku mieszkalnym urządzenie może powodować zakłócenia radiowe. W wypadku ich wystąpienia może być konieczne podjęcie określonych działań zapobiegawczych.



### Uwaga!

Zanik sygnału wizyjnego jest nieodłącznym elementem jego cyfrowego zapisu. W związku z tym firma Bosch Security Systems nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane utratą określonych danych wizyjnych.  
Aby ograniczyć do minimum ryzyko utraty danych, zaleca się stosowanie kilku nadmiarowych systemów zapisu, jak również tworzenie kopii zapasowych wszystkich danych analogowych i cyfrowych.



### Utylizacja

Niniejszy produkt marki Bosch został skonstruowany i wyprodukowany z najwyższej jakości materiałów i podzespołów, które mogą zostać ponownie użyte.

Ten symbol oznacza, że wyrzucanie urządzeń elektrycznych i elektronicznych wycofanych z eksploatacji wraz z odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych jest zabronione.



W Unii Europejskiej funkcjonują systemy selektywnej zbiórki zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych. Urządzenia takie powinny być utylizowane w lokalnych punktach zbiórki odpadów lub w odpowiednich centrach recyklingu.



#### Uwaga!

Nie wyrzucać baterii razem z odpadami komunalnymi. Baterie należy pozostawiać wyłącznie w odpowiednich punktach zbiórki odpadów, a w przypadku baterii litowych należy zastonić styki.



#### Przeestroga!

##### Wymiana akumulatora – tylko przez personel autoryzowanego serwisu

Akumulator litowy znajduje się wewnątrz obudowy urządzenia. Aby zapobiec eksplozji, wymieniać baterię zgodnie z właściwymi instrukcjami. Baterię można wymienić tylko na baterię tego samego typu lub odpowiednik, zalecany przez producenta. Zużyte baterie należy usuwać w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu. Nie wolno ich mieszać z innymi odpadami. Wszystkie naprawy należy zlecać autoryzowanemu serwisowi.



Nie umieszczać urządzenia na niestabilnych stojakach, trójnogach, w uchwytach lub na podstawach. Urządzenie może spaść, powodując poważne obrażenia lub ulegając uszkodzeniu.

#### Informacje na temat sprzedaży, dostawy, przechowywania i okresu eksploatacji

W odniesieniu do sprzedaży lub dostawy tego produktu nie obowiązują żadne ograniczenia. O ile urządzenie jest przechowywane w określonych warunkach, okres przechowywania nie jest ograniczony.

Jeśli urządzenie jest używane do określonych celów zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa i specyfikacją techniczną, okres eksploatacji odpowiada oczekiwaniom dla produktów tego typu.

#### Informacje dotyczące korzystania z urządzenia

Urządzenie może być instalowane tylko przez wykwalifikowanych specjalistów. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku osobistego lub w gospodarstwach domowych. Urządzenie może być dowolnie używane w handlu i przemyśle z wyjątkiem sytuacji opisanych w sekcji Bezpieczeństwo.

## 2 Wstęp

Niniejsza instrukcja jest przeznaczona dla wykwalifikowanych integratorów systemów i serwisantów komputerowych. Zawiera informacje na temat instalacji i obudowy. Instalację należy powierzać wyłącznie doświadczonym i wykwalifikowanym technikom. Przed rozpoczęciem instalacji należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

### 2.1 Zawartość zestawu

Należy upewnić się, że wszystkie części są dołączone i nie są uszkodzone. Jeśli opakowanie lub jakiegokolwiek części są uszkodzone, należy skontaktować się z spedytorem. W przypadku braku jakiegokolwiek części należy powiadomić przedstawiciela działu handlowego lub działu obsługi klienta.

#### Moduły z dwoma kontrolerami

Liczba	Element
1	60-wnękowa macierz DSA E2800 w konfiguracji Dual Controller (pusta obudowa)
6	Zestaw 10 dysków twardych
1	Skrócona instrukcja instalacji
1	Zestaw do montażu w szafie typu rack (zestaw 2 szyn)
1	Przednia maskownica z tworzywa sztucznego
2	Kabel zasilający C19 – C20
2	Kabel diagnostyczny

#### Moduły rozszerzenia

Liczba	Element
1	60-wnękowy moduł rozszerzenia macierzy DSA E2800 (pusta obudowa)
6	Zestaw 10 dysków twardych
1	Skrócona instrukcja instalacji
1	Zestaw do montażu w szafie typu rack (zestaw 2 szyn)
1	Przednia maskownica z tworzywa sztucznego
2	Kabel zasilający C19 – C20
2	Kabel mini SAS HD to mini SAS HD (1 m)

### 2.2 Rejestracja sprzętu

Zalecamy zarejestrowanie urządzenia. Jeśli masz już istniejące konto NetApp NOW, dodaj do niego swoje urządzenie. Jeśli nie masz konta NetApp NOW, utwórz nowe konto za pomocą strony Bosch Product Registration.

#### Rejestrowanie urządzenia za pomocą istniejącego konta NetApp NOW

Zaloguj się na konto NetApp NOW i zarejestruj urządzenie [tutaj](#).

#### Tworzenie nowego konta za pomocą strony Bosch Product Registration

Produkt można zarejestrować na stronie:

<https://www.boschsecurity.com/product-registration/>



## 2.3 Dodatkowy sprzęt

Mogą być potrzebne następujące urządzenia:

- Śrubokręt Phillips nr 2 i śrubokręt średni płaski
- Opaska uziemiająca na nadgarstek
- Przełącznik lub koncentrator sieci Ethernet
- Kable Ethernet
- Stanowisko zarządzania lub komputer PC

## 2.4 Dodatkowa dokumentacja

Ostrzeżenia i szczegółowe instrukcje instalacji można znaleźć w podręczniku instalacji DSA E2800 i dodatkowej dokumentacji w katalogu produktów online.

### Dalsze informacje

Więcej informacji, dokumentację i oprogramowanie do pobrania można znaleźć na stronie [www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com) albo na stronie odpowiedniego produktu.

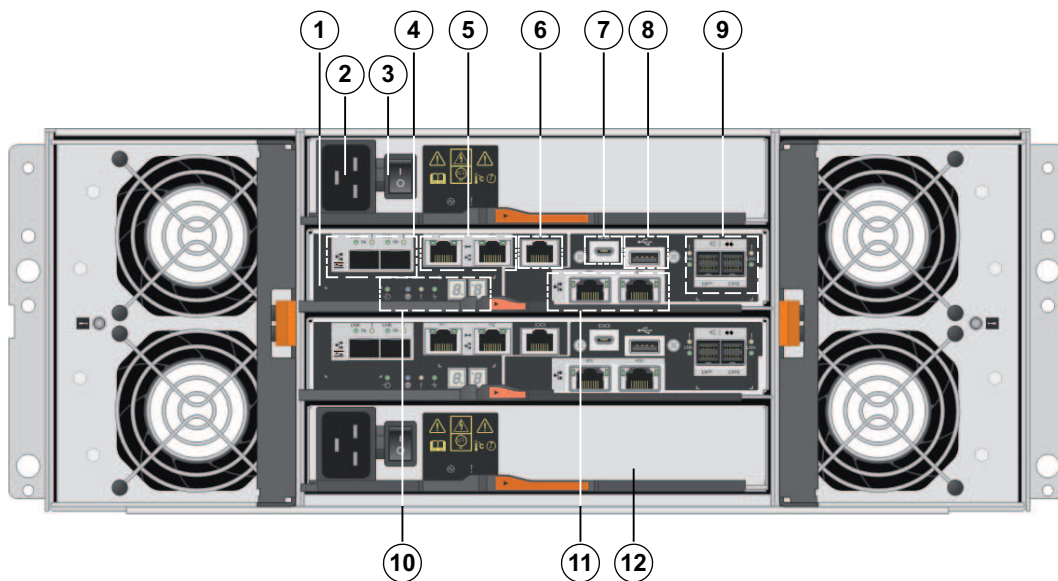
### 3 Widok urządzenia

#### 60-wnęgowy moduł z dwoma sterownikami lub moduł rozszerzenia – widok z przodu



1	Wyświetlacz złożony z 7 segmentów	2	Dioda LED zasilania
3	Dioda LED ostrzeżenia	4	Dioda LED lokalizacji
5	Ostona dysków		

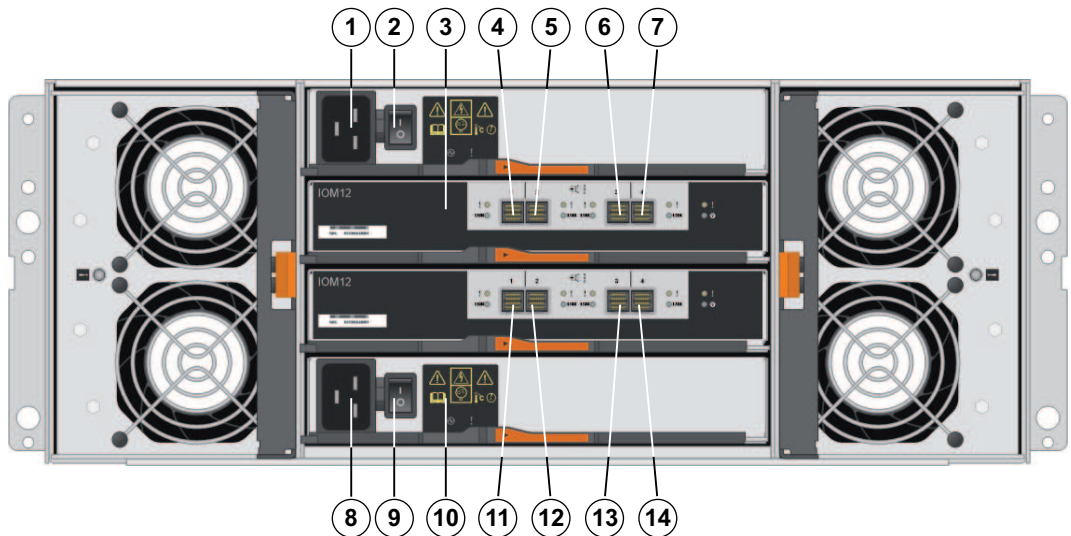
#### 60-wnęgowy moduł z dwoma sterownikami – widok z tyłu



1	Sterownik A	2	Gniazdo sieci elektrycznej 240 VAC
3	Włącznik/wyłącznik	4	Kanał 3 (lewy) / Kanał 4 (prawy) – porty interfejsu hosta (podwójny 10 GB iSCSI, optyczny) <b>Uwaga:</b> używać tylko portów RJ45 Base-T <b>lub</b> portów optycznych.

5	Port zarządzania 1 (lewy) / Port zarządzania 2 (prawy) – podwójny 1 GB Ethernet <b>Uwaga:</b> używać tylko Portu 1 dla sterownika (domyślnie).	6	Port szeregowy (RJ45)
7	Port szeregowy (micro USB)	8	Port USB (tylko do użytku producenta)
9	Dwa porty rozszerzenia dysku SAS 12 GB	10	Wyświetlacz stanu
11	Kanał 5 (lewy) / Kanał 6 (prawy) – porty interfejsu hosta (podwójny 10 GB iSCSI, RJ45 Base-T) <b>Uwaga:</b> używać tylko portów RJ45 Base-T <b>lub</b> portów optycznych.	12	Sterownik B (zob. Sterownik A)

**60-wnękowy moduł rozszerzenia – widok z tyłu**



1	Gniazdo sieci elektrycznej 240 VAC	2	Włącznik/wyłącznik
3	IOM A	4	IOM A – port SAS 1
5	IOM A – port SAS 2	6	IOM A – port SAS 3
7	IOM A – port SAS 4	8	Gniazdo sieci elektrycznej 100/240 VAC
9	Włącznik/wyłącznik	10	IOM B
11	IOM B – port SAS 1	12	IOM B – port SAS 2
13	IOM B – port SAS 3	14	IOM B – port SAS 4

## 4 Instalacja

### 4.1 Instalacja 60 wnątkowego modułu

Moduł można zainstalować w szafie typu rack z czterem kołkami lub w obudowie systemu.

Przestrzegać poniższych zaleceń:

- Moduł można zainstalować w szafie typu rack z otworami kwadratowymi lub okrągłymi.
- W przypadku instalacji modułu w obudowie innego producenta niż Bosch:
  - Należy upewnić się, że szafa typu rack jest odpowiednia dla wagi i rozmiaru instalowanego modułu.
  - Należy obliczyć poziom ciepła wydzielanego przez urządzenia i porównać z parametrami termicznymi obudowy systemu docelowego. Czasami trzeba usunąć drzwi obudowy systemu, aby poprawić przepływ powietrza. Parametry termiczne szafy typu rack lub obudowy systemu znajdują się w instrukcji obsługi dołączonej przez ich producenta.
- Należy używać wyłącznie śrub dołączonych do zestawu.

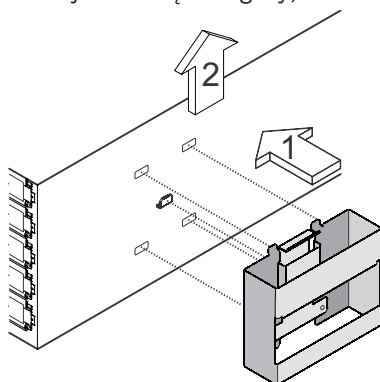


#### Uwaga!

Przy montażu modułów należy dociążyć obudowę, aby nie była ciężka tylko u góry. W tym celu można umieścić moduł sterownika w środkowej części obudowy, pozostawiając miejsce na moduły rozszerzenia powyżej i poniżej modułu sterownika.

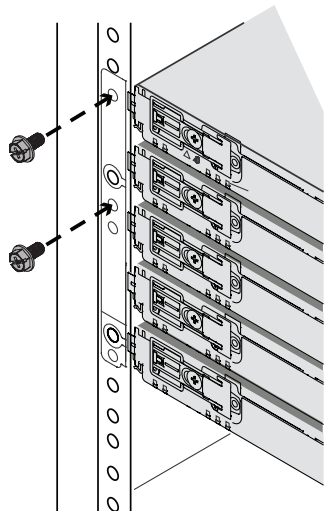
Aby zainstalować 60-wnątkowy moduł sterownika lub rozszerzenia:

1. Jeśli moduł ma być przenoszony ręcznie, należy zamocować cztery uchwyty. Uchwyty należy docisnąć do góry, aż zablokują się na swoim miejscu.



2. Moduł należy umieścić tyłem (częścią ze złączami) na szynach.  
**Uwaga:** Pusty moduł waży około 60 kg. Do bezpiecznego przemieszczania modułu potrzebne są cztery osoby. W pełni obciążony moduł waży około 113 kg. Do jego bezpiecznego przesunięcia potrzebny jest mechaniczny podnośnik.
3. Podpierając moduł od spodu, należy wsunąć go do obudowy. Jeśli korzystasz z uchwytów, użyj klamer, aby odłączać uchwyty w trakcie wsuwania modułu.

4. Zabezpiecz moduł do przedniej części obudowy, wkładając dwie śruby w otwory 1 i 3 (od góry) po każdej stronie.



## 4.2 Instalacja 60-wnętkowego modułu z SuperRail

Moduł można zainstalować w szafie typu rack z czterema kołkami lub w obudowie systemu. Przestrzegać poniższych zaleceń:

- Moduł można zainstalować w szafie typu rack z otworami kwadratowymi lub okrągłymi.
- W przypadku instalacji modułu w obudowie innego producenta niż Bosch:
  - Należy upewnić się, że szafa typu rack jest odpowiednia dla wagi i rozmiaru instalowanego modułu.
  - Należy obliczyć poziom ciepła wydzielanego przez urządzenia i porównać z parametrami termicznymi obudowy systemu docelowego. Czasami trzeba usunąć drzwi obudowy systemu, aby poprawić przepływ powietrza. Parametry termiczne szafy typu rack lub obudowy systemu znajdują się w instrukcji obsługi dołączonej przez ich producenta.
- Należy używać wyłącznie śrub dołączonych do zestawu.

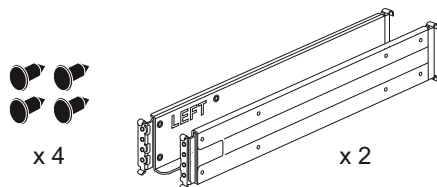


### Uwaga!

Przy montażu modułów należy dociążyć obudowę, aby nie była ciężka tylko u góry. W tym celu można umieścić moduł sterownika w środkowej części obudowy, pozostawiając miejsce na moduły rozszerzenia powyżej i poniżej modułu sterownika.

### 4.2.1 Instalowanie SuperRail w szafie typu rack z kwadratowymi otworami i czterema kołkami

Zakres dostawy: SuperRail dla szafy typu rack z kwadratowymi otworami i czterema kołkami

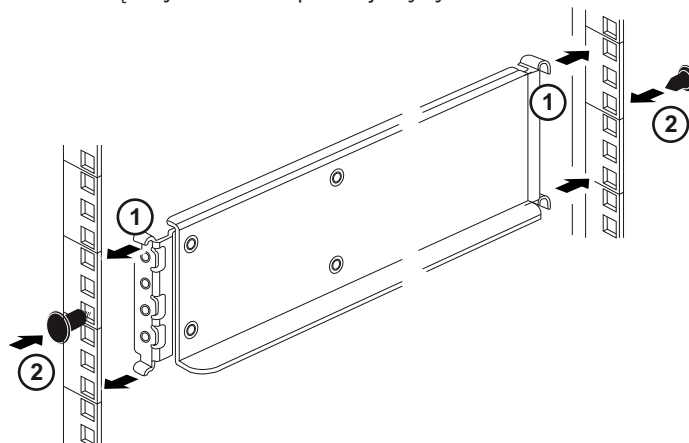


Aby zainstalować SuperRail w szafie typu rack z kwadratowymi otworami i czterema kołkami:

1. Określić, czy moduł ma być zainstalowany w szafie typu rack czy w obudowie systemu.
 

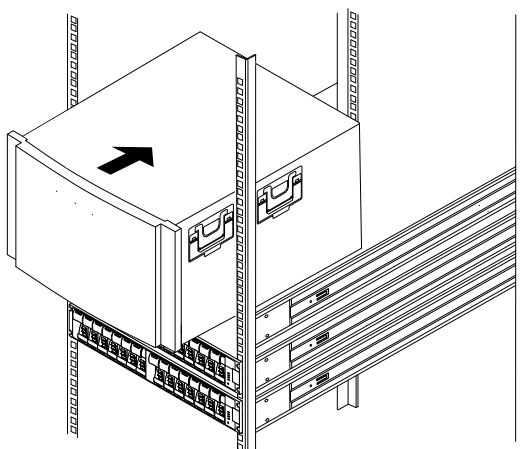
**Uwaga:** O ile to możliwe należy instalować moduły od dołu do góry, tak aby dolne moduły mogły służyć za punkty orientacyjne przy instalacji kolejnych szyn.
2. Zamocować szyny w szafie typu rack lub obudowie systemu w następujący sposób:

- Zaczepić lewą szynę w uchwytach zasilacza i całkowicie dokręcić wszystkie śruby, aby zablokować szynę na miejscu.
- Powtórz tę czynność dla prawej szyny.



3. Umieścić tył modułu (ze złączami) na szynach.

**Przeostoga:** pusty moduł waży około 60 kg. Do bezpiecznego przemieszczania modułu potrzebne są cztery osoby. W pełni obciążony moduł waży około 113 kg. Do jego bezpiecznego przesunięcia potrzebny jest mechaniczny podnośnik.



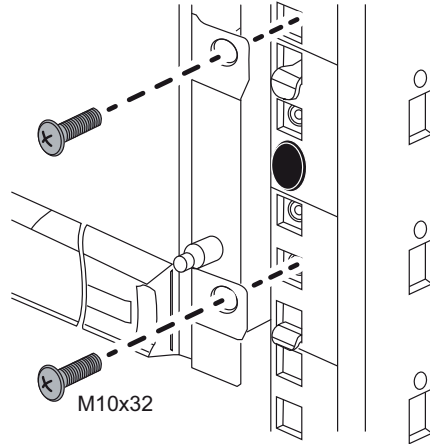
4. Ostrożnie wsunąć moduł do końca szyny.

**Uwaga:** Czasami do zamocowania modułu w szafie typu rack trzeba zdjąć zaślepki lub maskownicę. Po zakończeniu instalacji założyć maskownicę.

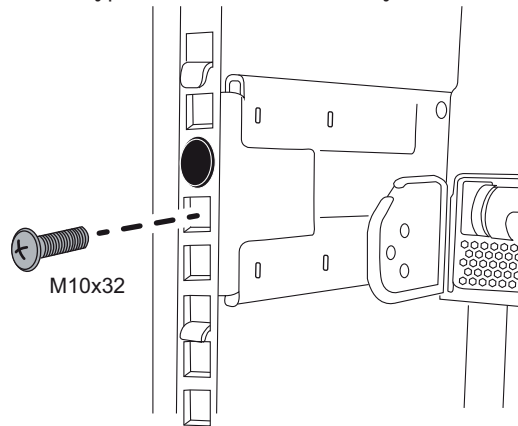
**Uwaga:** Po zakończeniu instalacji urządzenia nie umieszczać dodatkowego wyposażenia na szynach. Szyny nie będą w stanie utrzymać dodatkowego ciężaru.



- Na obu przednich kołkach: przymocować moduł do przedniej części szafy typu rack lub obudowy systemu oraz do szyn, przewlekając śruby przed otwory w module, otwory w szafie typu rack lub obudowie systemu oraz otwory z przodu szyn.



- Na obu kołkach tylnej szyny: przymocować moduł do tylnej części szafy typu rack lub obudowy systemu oraz do szyn, przewlekając śruby przez otwór w module, otwór w szafie typu rack lub obudowie systemu oraz otwór z przodu szyn.



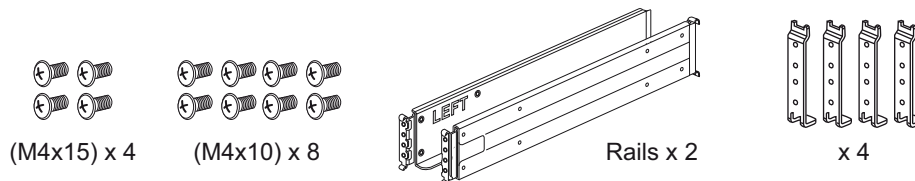
- W razie potrzeby założyć z powrotem zaślepkę lub maskownicę systemu.

### 4.2.2

#### Instalowanie SuperRail w szafie typu rack z okrągłymi otworami i czterema kołkami

Podczas instalowania SuperRail w standardowej szafie typu rack z okrągłymi otworami i czterema kołkami należy użyć 4 uchwyty zasilacza z przejściem między otworem kwadratowym i okrągłym.

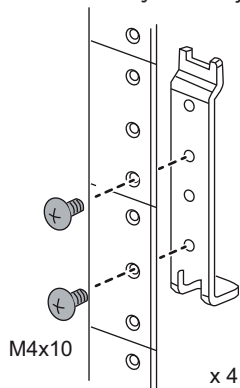
Zakres dostawy: SuperRail dla szafy typu rack z okrągłymi otworami i czterema kołkami



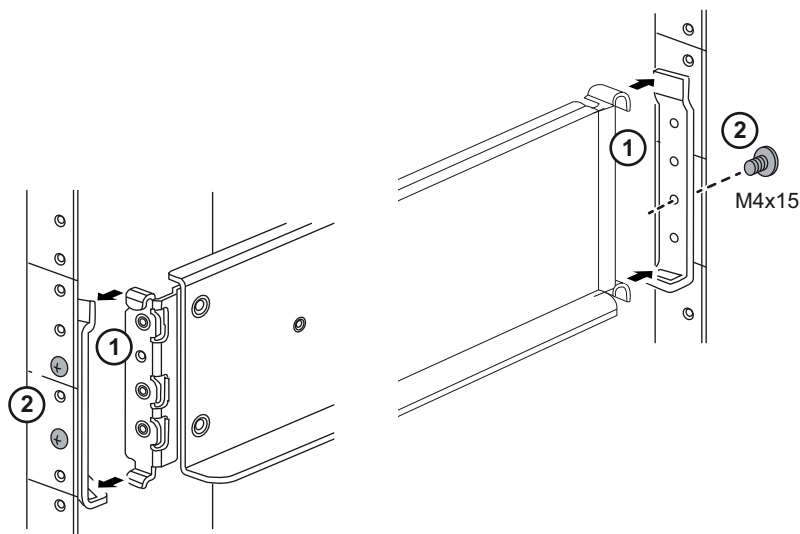
Aby zainstalować SuperRail w szafie typu rack z okrągłymi otworami i czterema kołkami:

- Określić, czy moduł ma być zainstalowany w szafie typu rack czy w obudowie systemu.  
**Uwaga:** O ile to możliwe należy instalować moduły od dołu do góry, tak aby dolne moduły mogły służyć za punkty orientacyjne przy instalacji kolejnych szyn.

2. Przykręcić śrubami uchwyty zasilacza z przejściem między otworem kwadratowym i okrągłym do czterech kotków szafy typu rack.  
Zostawić wystarczająco dużo miejsca na hak szyny między adapterami a kotkami.

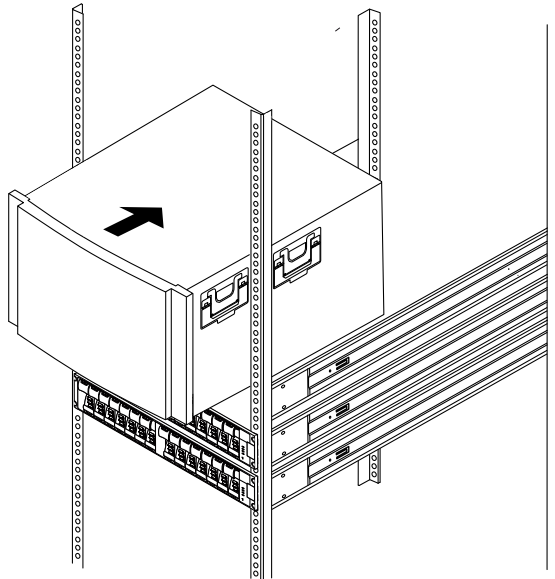


3. Zamocować szyny w szafie typu rack lub obudowie systemu w następujący sposób:
  - Zaczepić lewą szynę w uchwytych zasilacza i całkowicie dokręcić wszystkie śruby, aby zablokować szynę na miejscu.
  - Powtórzyć tę czynność dla prawej szyny.



4. Umieścić tył modułu (ze złączami) na szynach.

**Przeostroga:** pusty moduł waży około 60 kg. Do bezpiecznego przemieszczania modułu potrzebne są cztery osoby. W pełni obciążony moduł waży około 113 kg. Do jego bezpiecznego przesunięcia potrzebny jest mechaniczny podnośnik.

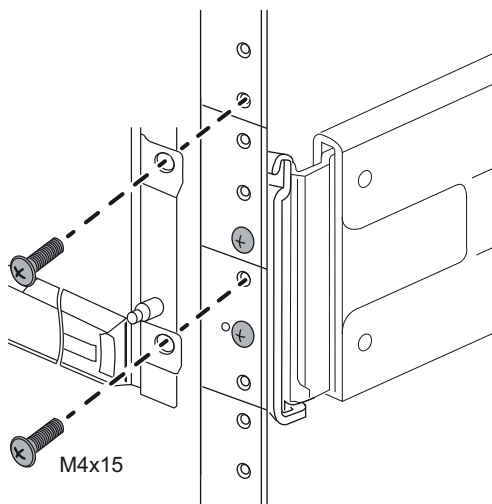


5. Ostrożnie wsunąć moduł do końca szyny.

**Uwaga:** Czasami do zamocowania modułu w szafie typu rack trzeba zdjąć zaślepki lub maskownicę. Po zakończeniu instalacji założyć maskownicę.

**Uwaga:** Po zakończeniu instalacji urządzenia nie umieszczać dodatkowego wyposażenia na szynach. Szyny nie będą w stanie utrzymać dodatkowego ciężaru.

6. Na obu przednich kołkach: przymocować moduł do przedniej części szafy typu rack lub obudowy systemu oraz do szyn, przewlekając śruby przed otwory w module, otwory uchwytów mocujących, otwory w szafie typu rack lub obudowie systemu oraz otwory z przodu szyn.



7. W razie potrzeby założyć z powrotem zaślepki lub maskownicę systemu.

### 4.3

#### Instalowanie przedniej maskownicy i zaślepek

Przednia maskownica zakrywa przód modułu sterownika i modułu rozszerzenia, a zaślepki z lewej i prawej strony przykrywają kołnierze montażowe modułów.

Aby zainstalować przednią maskownicę:

1. Umieścić przednią maskownicę z przodu modułu sterownika lub modułu rozszerzenia, tak aby otwory po obu stronach były wyrównane z elementami mocującymi na module.
2. Zaczeplić maskownicę na miejscu.

Aby zainstalować zaślepki:

1. Umieścić lewą zaślepkę z przodu modułu sterownika lub modułu rozszerzenia, tak aby otwory zaślepki pokrywały się z elementami mocującymi z lewej strony modułu
2. Zaczeplić zaślepki na miejscu.
3. Powtórzyć to samo dla prawej zaślepki.

## 4.4 Instalowanie dysków

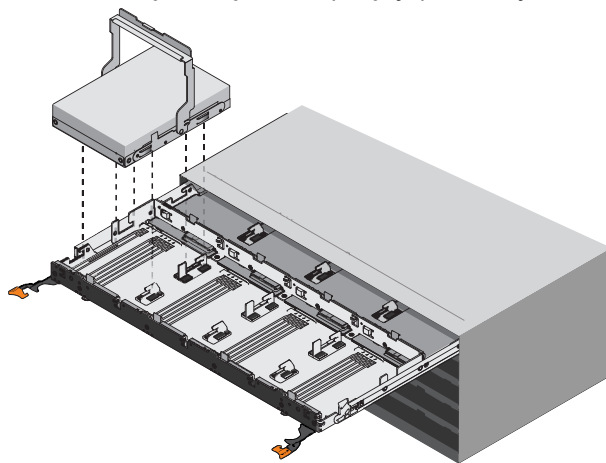


### Uwaga!

Aby nie dopuścić do uszkodzenia sprzętu, nigdy nie wolno przesuwając modułu z zainstalowanymi dyskami. Przed przeniesieniem modułu należy wyjąć wszystkie dyski.

Aby zainstalować dyski:

1. Założyć opaskę uziemiającą na nadgarstek, aby chronić dyski przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
2. Zwolnić dźwignie na górnej szufladzie dysku. Następnie za pomocą dźwigni wysunąć szufladę.
3. Unieść uchwyt na dysku do pozycji pionowej.



4. Zaczynając od lewego gniazda z przodu, wyrównać dwa podniesione przyciski na dysku z nacięciami na szufladzie. Następnie, delikatnie naciskając dysk od góry, przekręcić uchwyt dysku w dół, aż zostanie zablokowany.
5. Zainstalować pozostałe dyski. W przypadku instalacji mniej niż 60 dysków, dysków SSD lub dysków o różnej pojemności należy przestrzegać następujących wytycznych: dyski należy instalować w przednich wnękach każdej szuflady (minimalnie po 20 szuflad w każdym module), aby zapewnić odpowiednie chłodzenie powietrzem.
  - Pozostałe dyski rozłożyć pomiędzy szufladami. Jeśli to możliwe, w szufladach należy instalować równą liczbę dysków każdego rodzaju, aby można było tworzyć grupy woluminów i pule dysków Drawer Loss Protected.
  - Dyski SSD należy rozłożyć równomiernie pomiędzy szufladami.
6. Wsunąć szufladę z powrotem, przesuwając od środka i zamykając obie dźwignie.
7. Założyć maskownicę na przód modułu.

## 5 Podłączanie

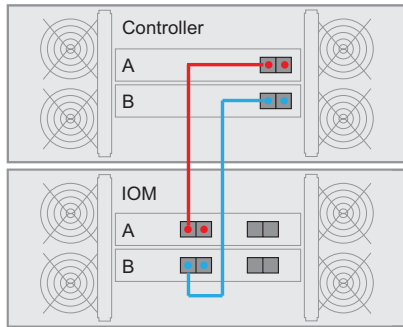
### 5.1 Podłączanie modułów rozszerzenia

Moduły rozszerzenia są wysyłane wraz z odpowiednią liczbą kabli SAS.

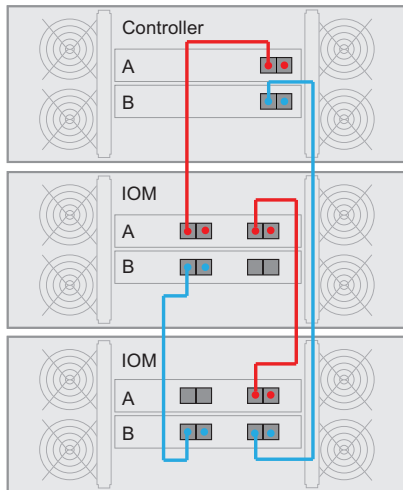
Aby podłączyć komponenty:

- ▶ Podłączyć kabel SAS z portu SAS w module sterownika do portu SAS w module rozszerzenia.

#### Jeden moduł rozszerzenia – konfiguracja z dwoma sterownikami



#### Dwa moduły rozszerzenia – konfiguracja z dwoma sterownikami



#### Uwaga!

Można podłączyć 60-wnękowy moduł sterownika DSA E2800 maksymalnie do dwóch 60-wnękowych modułów rozszerzenia DSA E2800.

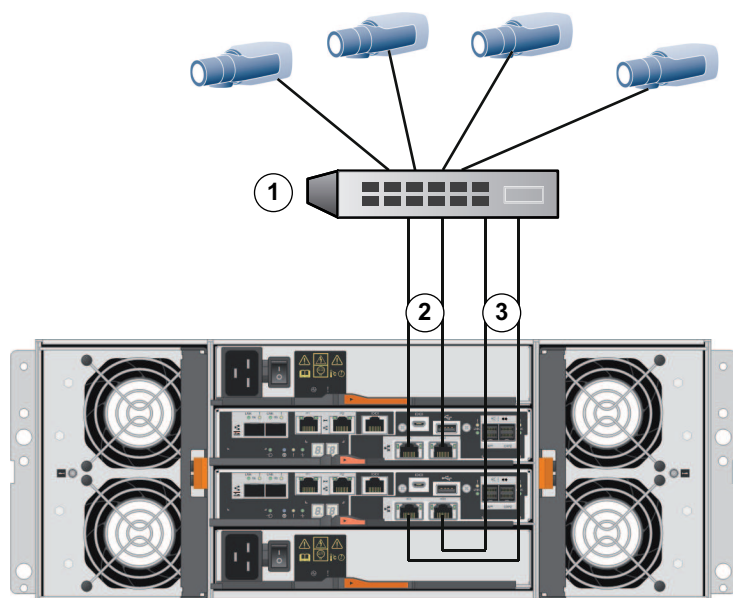
### 5.2 Podłączanie modułu sterownika do sieci

W przypadku rozwiązania do zapisu sygnału wizyjnego firmy Bosch hostem jest kamera sieciowa. Aby podłączyć moduł sterownika do sieci Ethernet, co najmniej jeden z dwóch dostępnych portów hosta iSCSI musi być podłączony do sieci Ethernet. Połączenia portu iSCSI zostaną następnie użyte przez kamery sieciowe do obsługi ruchu danych wizyjnych. Aby podłączyć moduł kontrolera do sieci:

- ▶ Podłącz kabel od portu hosta iSCSI w module sterownika do portu w przetłączniku.

**Uwaga:** Należy upewnić się, że porty iSCSI modułu sterownika i odpowiednie porty kamery sieciowej są w tym samym zakresie przetłącznika.

### Topologia przełącznika



1	Przełącznik	2	Sterownik A – porty interfejsu hosta iSCSI (RJ45 Base-T) <b>Uwaga:</b> Opcjonalnie można użyć portów interfejsu hosta optycznego
3	Kontroler B – porty hosta iSCSI (RJ45 Base-T) <b>Uwaga:</b> Opcjonalnie można użyć portów interfejsu hosta optycznego		

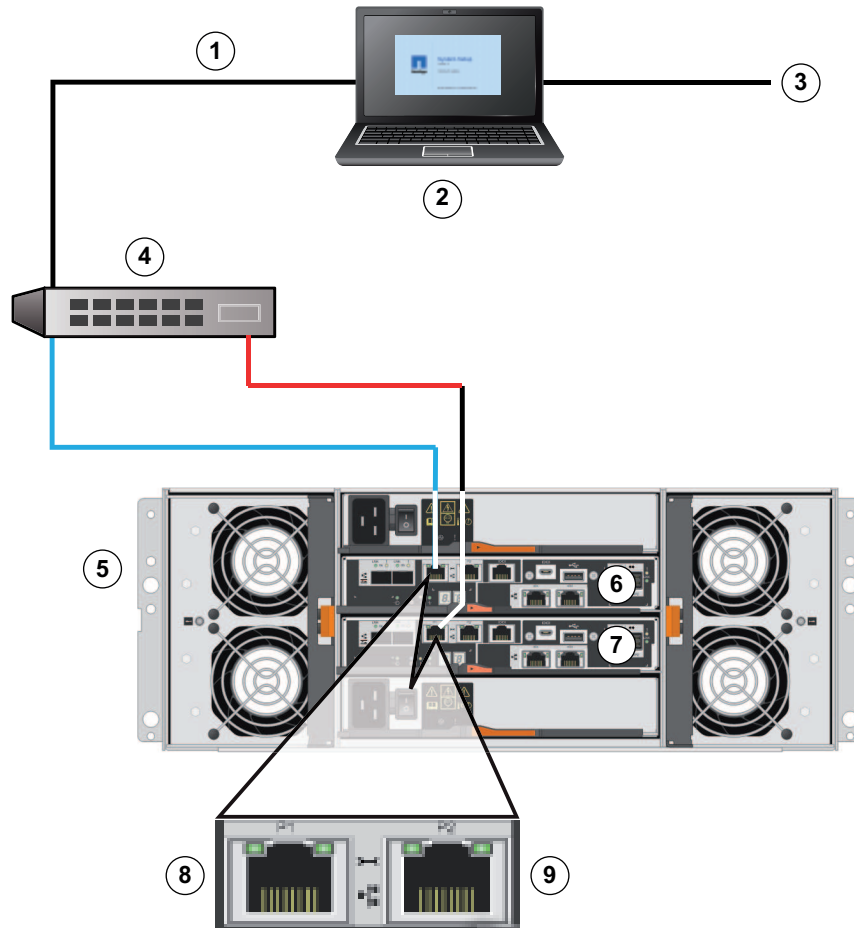
## 5.3

### Łączenie modułu sterownika z hostami zarządzania

Host zarządzania bezpośrednio zarządza macierzami pamięci masowej przez sieć poza pasmem. W tej sekcji opisano, jak skonfigurować połączenie poza pasmem między portem sieci Ethernet modułu kontrolera a hostem zarządzania.

Aby skonfigurować połączenie poza pasmem:

1. Połączyć kablami Ethernet port 1 sterownika A i portem 1 sterownika B z zewnętrznym przełącznikiem lub koncentratorem Ethernet.
2. Połączyć hosta zarządzania z przełącznikiem lub koncentratorem Ethernet.



1	Sieć prywatna	2	Stanowisko zarządzania lub komputer PC
3	Local Area Network – Sieć lokalna (LAN).	4	Koncentrator lub przełącznik
5	Moduł z dwoma sterownikami	6	Sterownik A
7	Sterownik B	8	Porty zarządzania 1 (Ethernet) <b>Uwaga:</b> Używany domyślnie.
9	Port zarządzania 2 (Ethernet) <b>Uwaga:</b> Zarezerwowany dla operacji konserwacji, jeżeli sprzęt zawiera drugi port Ethernet.		



**Uwaga!**

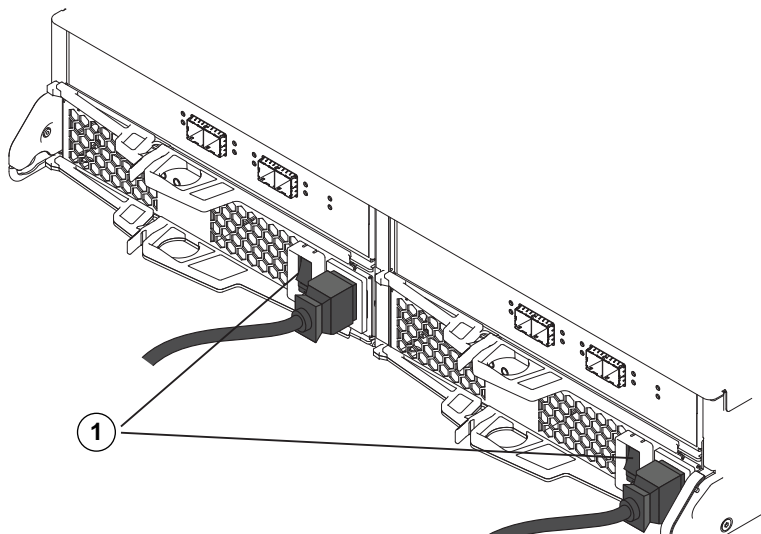
Port Ethernet 2 powinien być zarezerwowany dla operacji konserwacji, jeżeli sprzęt jest wyposażony w drugi port Ethernet.

## 5.4

### Podłączanie modułów do źródła zasilania

Aby podłączyć moduł sterownika i moduły rozszerzenia do źródła zasilania:

1. Sprawdzić, czy dwa przelączniki zasilania na module sterownika są wyłączone.  
**Uwaga** Jeśli są używane moduły rozszerzenia, należy upewnić się, że ich przelączniki zasilania też są wyłączone.
2. Podlczy dwa kable zasilające modułu sterownika do ronych moduuw dystrybucji zasilania w obudowie lub szafce typu rack.  
**Uwaga:** Jeśli są używane moduły rozszerzenia, należy odpowiednio podlczy dwa przewody.



1 = Wyłączenie zasilania

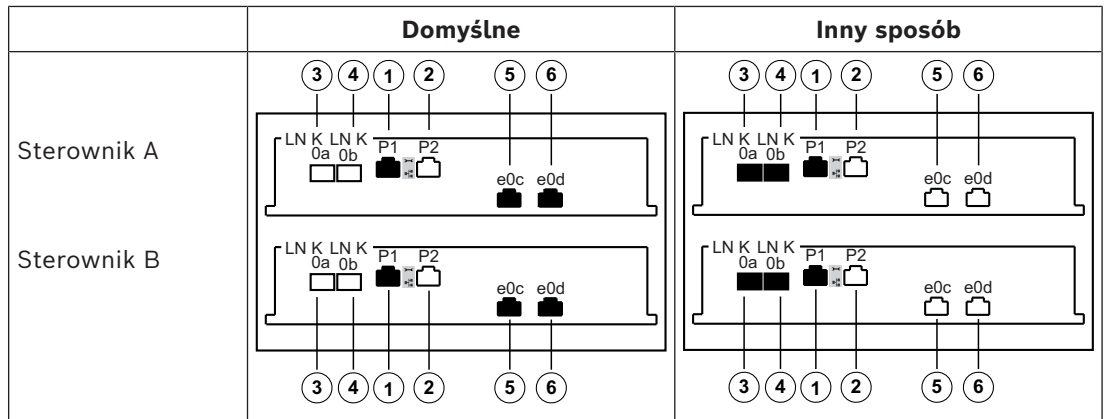
3. Jeśli są używane moduły rozszerzenia, należy najpierw wlczy oba ich przelączniki zasilania.  
**Uwaga:** Należy odczekać 2 minuty, aby dyski twarde mogły się wlczy, i dopiero potem wlczy moduł sterownika.
4. Wlczy dwa przyciski zasilania na module sterownika i poczekać około 3 minut.  
**Uwaga:**
  - Zainicjowanie domyślnych adresów IP trwa około 3 minuty od chwili podlczenia sieci.
  - Nie należy wylcza przelączników zasilania w trakcie procesu rozruchowego.
  - Wentylatory są bardzo głośne przy pierwszym uruchomieniu. Ten hałas jest zjawiskiem normalnym.
5. Sprawdzi diody LED i 7-czeciowy wswietlacz z tyłu każdego sterownika.  
**Uwaga:** 7-czeciowy wswietlacz wswietla cykliczną sekwencj (OS, Sd, puste), ktora wskazuje, że sterownik wykonuje proces rozruchu na poczatek dnia. Po uruchomieniu sterownika wswietlacz pokazuje identyfikator podstawy.
6. Jeśli ktorakolwiek dioda LED świeci się na kolor bursztynowy, może to oznacza problem z tym komponentem. Należy upewnić się, że kroki instalacyjne zostały wykonane prawidłowo. Jeśli nie można rozwiaza problemu, należy skontaktować się z lokalnym zespołem pomocy technicznej Bosch.

## 5.5

### Obsługiwane potaczenia

Zalecamy stosowanie nastepujcych metod podlczania:





<p><b>1</b></p>	<p>Porty zarządzania 1 (Ethernet) <b>Uwaga:</b> Używany domyślnie.</p>	<p><b>2</b></p>	<p>Port zarządzania 2 (Ethernet) <b>Uwaga:</b> Zarezerwowany dla operacji konserwacji, jeśli sprzęt zawiera drugi port Ethernet.</p>
<p><b>3</b></p>	<p>Kanał 3/Sterownik A i Kanał 3/Sterownik B (iSCSI, optyczny)</p>	<p><b>4</b></p>	<p>Kanał 4/Sterownik A i Kanał 4/Sterownik B (iSCSI, optyczny)</p>
<p><b>5</b></p>	<p>Kanał 5/Sterownik A i Kanał 5/Sterownik B (iSCSI, RJ45 Base-T)</p>	<p><b>6</b></p>	<p>Kanał 6/Sterownik A i Kanał 6/Sterownik B (iSCSI, RJ45 Base-T)</p>

W modułach z dwoma sterownikami domyślnie włączona jest funkcja obsługi wielu ścieżek. Moduły z dwoma sterownikami obsługują 2 różne opcje okablowania portów iSCSI.

- Domyślnie: iSCSI, RJ45 Base-T  
**Uwaga:**
  - Kombinacja Kanał 5/Sterownik B jest przetłoczeniem awaryjnym kombinacji Kanału 5/Sterownik A, a kombinacja Kanał 6/Sterownik A jest przetłoczeniem awaryjnym kombinacji Kanał 6/ Sterownik B
- Alternatywnie: iSCSI, optyczny  
**Uwaga:**
  - Kombinacja Kanał 3/Sterownik B jest przetłoczeniem awaryjnym kombinacji Kanału 3/Sterownik A, a kombinacja Kanał 4/Sterownik A jest przetłoczeniem awaryjnym kombinacji Kanał 4/ Sterownik B

## 6 Włączanie/wyłączanie zasilania AC

### 6.1 Włączanie zasilania AC

Upewnij się, że kabel Ethernet jest podłączony do hosta zarządzania. Zainicjowanie domyślnych adresów IP trwa trzy minuty od chwili podłączenia sieci.

Domyślne adresy IP kontrolerów działających w oprogramowaniu w wersji 11.60 lub starszej to:

- Sterownik A, Port 1: 192.168.128.101
- Sterownik B, Port 1: 192.168.128.102

Domyślne adresy IP sterowników działających w oprogramowaniu w wersji 11.60.2 lub nowszej to:

- Sterownik A, Port 1: 169.254.128.101
- Sterownik B, Port 1: 169.254.128.102



#### Uwaga!

Przez pierwsze trzy minuty po podłączeniu kabli sieciowych system próbuje się połączyć z DHCP. Jeśli dzierżawa DHCP nie zostanie uzyskana w tym czasie, sterowniki użyją domyślnych adresów.

Aby włączyć zasilanie modułu sterownika lub modułów rozszerzenia:

1. Podłączyć obudowę do źródła zasilania.
2. Włączyć moduły dystrybucji zasilania w obudowie.
3. Jeśli są używane moduły rozszerzenia, należy najpierw włączyć oba ich przełączniki zasilania.

**Uwaga:** Należy odczekać 2 minuty, aby dyski twarde mogły się włączyć, i dopiero potem włączyć moduł sterownika.

4. Włączyć dwa przyciski zasilania na module sterownika i poczekać około 3 minut.

#### Uwaga:

- Zainicjowanie domyślnych adresów IP trwa około 3 minuty od chwili podłączenia sieci.
- Nie należy wyłączać przełączników zasilania w trakcie procesu rozruchowego.
- Wentylatory są bardzo głośne przy pierwszym uruchomieniu. Ten hałas jest zjawiskiem normalnym.

5. Sprawdzić diody LED i 7-częściowy wyświetlacz z tyłu każdego sterownika.

**Uwaga:** 7-częściowy wyświetlacz wyświetla cykliczną sekwencję (OS, Sd, puste), która wskazuje, że sterownik wykonuje proces rozruchu na początek dnia. Po uruchomieniu sterownika wyświetlacz pokazuje identyfikator podstawy.

6. Jeśli którakolwiek dioda LED świeci się na kolor bursztynowy, może to oznaczać problem z tym komponentem. Należy upewnić się, że kroki instalacyjne zostały wykonane prawidłowo. Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z lokalnym zespołem pomocy technicznej Bosch.
7. Podłączyć wszystkie wymagane kable.
8. Włączyć nagrywanie w kamerach.

### 6.2 Wyłączanie zasilania AC

Zaleca się wyłączenie systemu np. w przypadku przenosin do innej lokalizacji, aktualizacji lub wymiany sprzętu.

Aby wyłączyć zasilanie modułu sterownika lub modułów rozszerzenia:

1. Zatrzymać nagrywanie w kamerach i poczekać 5 minut.

2. Upewnić się, że wszystkie operacje w tle zostały zakończone.
3. Wyłączyć moduł sterownika i poczekać, aż wszystkie diody LED zgasną.
4. Wyłączyć moduły rozszerzenia i poczekać 2 minuty na zatrzymanie się wszystkich dysków twardych.
5. W razie potrzeby odłączyć przewody.

## 7 Instalowanie i konfigurowanie macierzy dyskowej

W podstawowej konfiguracji użyć oprogramowania Configuration Manager. Szczegółowe informacje na temat programu Configuration Manager można znaleźć w sekcji pomocy.

### **Dalsze informacje**

Więcej informacji, dokumentację i oprogramowanie do pobrania można znaleźć na stronie [www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com) albo na stronie odpowiedniego produktu.







**Bosch Security Systems B.V.**

Torenallee 49

5617 BA Eindhoven

Netherlands

**[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)**

© Bosch Security Systems B.V., 2023

**Building solutions for a better life.**

202312081514