




# Systemy pamięci masowej Dell SCv3000 i SCv3020

## Instrukcja uruchomienia



# Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia


-  **UWAGA:** Napis UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.
-  **PRZESTROGA:** Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.
-  **OSTRZEŻENIE:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

# Konfiguracja System pamięci masowej

Należy rozważyć następujące najlepsze praktyki podczas konfiguracji System pamięci masowej SCv3000/SCv3020.

- Dell zaleca, aby używać sieci SAN dedykowanej do transmisji danych podczas korzystania z System pamięci masowej Fibre Channel lub iSCSI.
- Zawsze należy konfigurować nadmiarowe ścieżki danych, aby zapewnić alternatywne ścieżki do i z serwera głównego w razie awarii jednej z głównych ścieżek danych.
- Przed podłączeniem kabli między System pamięci masowej i serwerem głównym lub obudowa rozszerzenia, fizycznie oznacz poszczególne porty i złącza.
- Zawsze należy przestrzegać odpowiednich procedur włączania i wyłączania zasilania w całej sieci. Upewnij się, że najważniejsze elementy sieci są w oddzielnych obwodach zasilania.

 **UWAGA: Produkt ten jest przeznaczony do stosowania w miejscach o ograniczonym dostępie, takich jak pomieszczenia lub szafki dedykowane na urządzenia.**

 **OSTRZEŻENIE: W przypadku instalacji w zamkniętym stelażu lub stelażu zawierającym wiele urządzeń robocza temperatura może być wyższa niż temperatura pomieszczenia. Dlatego przed zainstalowaniem urządzenia należy sprawdzić, czy maksymalna temperatura pracy urządzenia (T<sub>ma</sub>), podana w specyfikacji producenta, pozwala na zamontowanie w takim miejscu.**

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa



**Do podniesienia ciężaru wymagane są dwie osoby**

W pełni skonfigurowany System pamięci masowej SCv3000/SCv3020 waży ok. 43 kg (95 funtów). Podczas System pamięci masowej prawidłowo podnoś ciężar.

### Promieniowanie laserowe dla Systemy pamięci masowej Fibre Channel



**PRZESTROGA: Promieniowanie laserowe klasy I po otwarciu, unikaj bezpośredniego kontaktu z wiązką promieni laserowych.**



**OSTRZEŻENIE: Promieniowanie laserowe, unikać bezpośredniej ekspozycji na wiązkę.**

Urządzenie jest certyfikowane w Stanach Zjednoczonych, aby spełniać wymagania w zakresie DHHS 21 CFR, rozdział 1 podrozdział J dla klasy I (1) urządzenia laserowe, a w pozostałych krajach zostało sklasyfikowane jako produkt laserowy klasy I spełniający wymagania normy IEC 60825-1:2007.

Urządzenia laserowe klasy I nie są uważane za niebezpieczne. System i urządzenia laserowe są zaprojektowane w taki sposób, aby człowiek nie miał nigdy dostępu do promieniowania laserowego powyżej klasy I podczas normalnej pracy, konserwacji lub określonych warunków serwisowych.

## Znajdowanie kodu znacznika serwisowego

System pamięci masowej jest oznaczony unikalnym kodem Service Tag i kodem usług ekspresowych.

Kod Service Tag i kod usług ekspresowych można znaleźć z przodu systemu, wyciągając etykietę informacyjną. Informacje mogą także znajdować się na naklejce z tyłu obudowa systemu przechowywania danych. Firma Dell wykorzystuje te informacje do kierowania zgłoszeń serwisowych do odpowiednich pracowników.



**UWAGA:** Kod szybkiego lokalizatora zasobu (QRL) na etykiecie informacyjnej systemu jest unikalny. Zeskanuj kod QRL, aby uzyskać natychmiastowy dostęp do informacji o systemie przy użyciu smartfonu lub tabletu.

## Inne przydatne informacje

Do zainstalowania System pamięci masowej mogą być przydatne następujące informacje dodatkowe.

**UWAGA:** Zobacz informacje dotyczące bezpieczeństwa i przepisów prawnych w dokumencie dostarczonym wraz z podzespołami Storage Center. Informacje dotyczące gwarancji są dołączone jako oddzielny dokument.

- *Dell SCv3000/SCv3020 Storage System Deployment Guide (System pamięci masowej Dell SCv3000/SCv3020 — instrukcja wdrożenia)* zawiera informacje na temat podłączania okablowania elementów sprzętowych centrum pamięci masowej i konfiguracji nowego systemu za pomocą oprogramowania Klient Dell Storage Manager.
- W podręczniku *Dell Storage Manager Administrator's Guide (Poradnik administratora Dell Storage Manager)* opisano sposoby korzystania z oprogramowania Dell Storage Manager do zarządzania Storage Center.

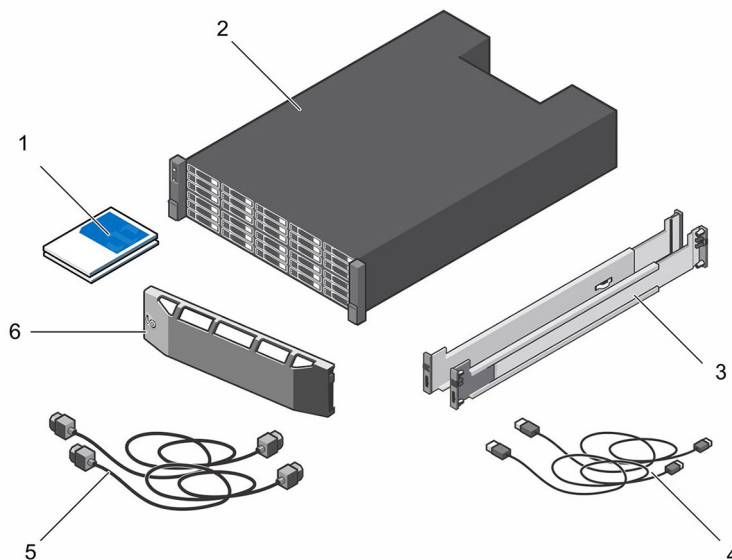
## Instalacja i konfiguracja

Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się, że lokalizacja, w której planowana jest instalacja System pamięci masowej ma standardowe zasilanie z niezależnego źródła lub jednostkę dystrybucji zasilania z zasilaczem UPS w stelażu.

Sprawdź też, czy są 3 wolne jednostki miejsca w dolnych 20 jednostkach miejsca stelaża, aby zamontować System pamięci masowej. Jeśli planujesz zamontować System pamięci masowej ponad dolnymi 20 jednostkami miejsca stelaża, to do jego podniesienia będzie potrzebne narzędzie mechaniczne, które klient musi zapewnić we własnym zakresie, aby nikt nie odniósł obrażeń.

## Rozpakowywanie Storage Center

Rozpakuj System pamięci masowej i zidentyfikuj poszczególne elementy przesyłki.



**Rysunek 1. Elementy System pamięci masowej SCv3000/SCv3020**

- |    |                       |    |                        |
|----|-----------------------|----|------------------------|
| 1. | Dokumentacja          | 2. | System pamięci masowej |
| 3. | Szyny szafy typu rack | 4. | Kable USB (2)          |
| 5. | Kable zasilania (2)   | 6. | Ostona przednia        |

## Instalacja System pamięci masowej w stelażu.

Zainstaluj System pamięci masowej i inne elementy systemu Storage Center w stelażu.

## Informacje na temat zadania

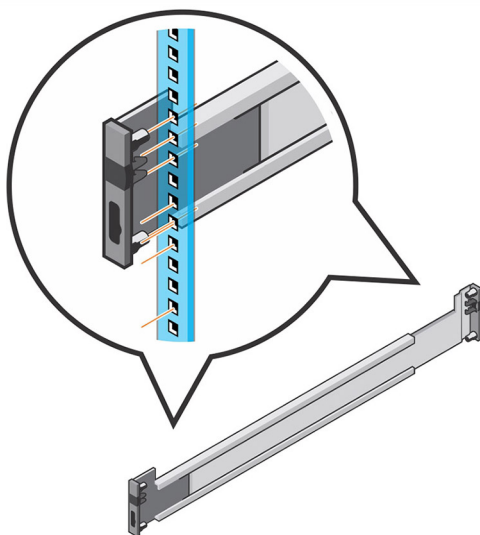
Zamontuj System pamięci masowej i obudowy rozszerzeń w sposób, który pozwala na rozbudowę w stelażu i zapobiega przeciążeniu.

System pamięci masowej SCv3000/SCv3020 dostarczana jest z zestawem ReadyRails II. Dostępne są dwa rodzaje stelaża: do montażu przy użyciu narzędzi i bez ich użycia. Podczas instalacji należy postępować zgodnie ze szczegółowymi instrukcjami zawartymi na opakowaniu zestawu.

**UWAGA: Dell zaleca wykonywanie montażu prowadnic przez dwie osoby — jedną znajdującą się z przodu i jedną stojącą z tyłu stelaża.**

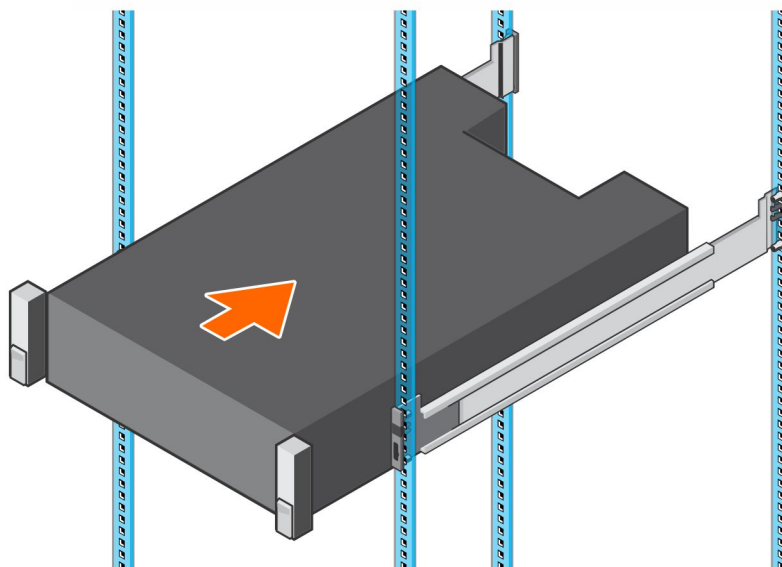
### Kroki

1. Przyłóż końcówkę lewej i prawej prowadnicy napisem FRONT (PRZÓD) do środka.
2. Spasuj końcówki z górnym i dolnym otworem właściwego obszaru w kształcie litery U.



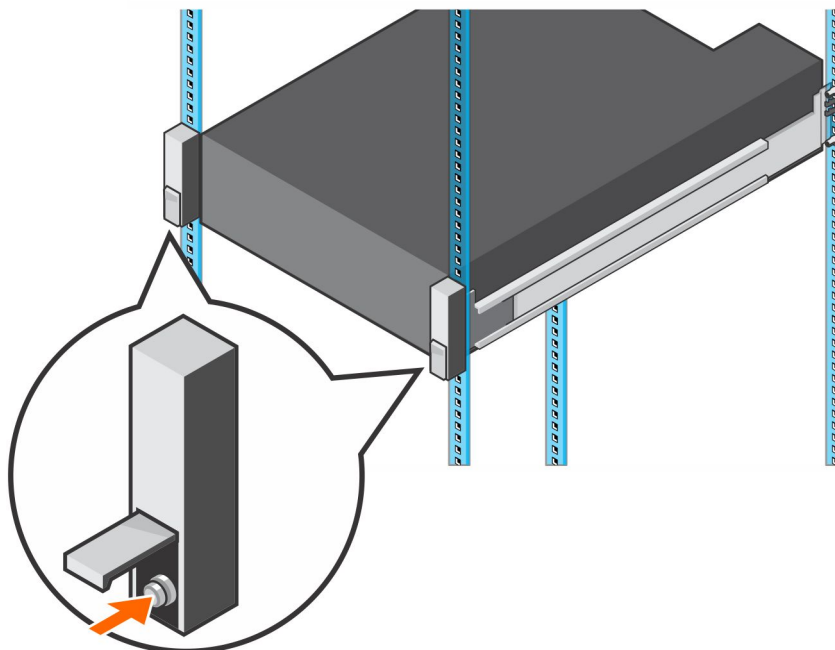
**Rysunek 2. Mocowanie prowadnic w stelażu**

3. Osadź dobrze tylny koniec prowadnicy – zatrzaśnię się we właściwej pozycji.
4. Osadź dobrze przedni koniec prowadnicy – zatrzaśnię się we właściwej pozycji.
5. Wyrównaj system względem prowadnic i wsuń System pamięci masowej do stelaża.



**Rysunek 3. Wsuń System pamięci masowej w prowadnicę**

6. Unieś zatrzaski po obu stronach panelu przedniego i wkręć śruby w stelaż szafy.



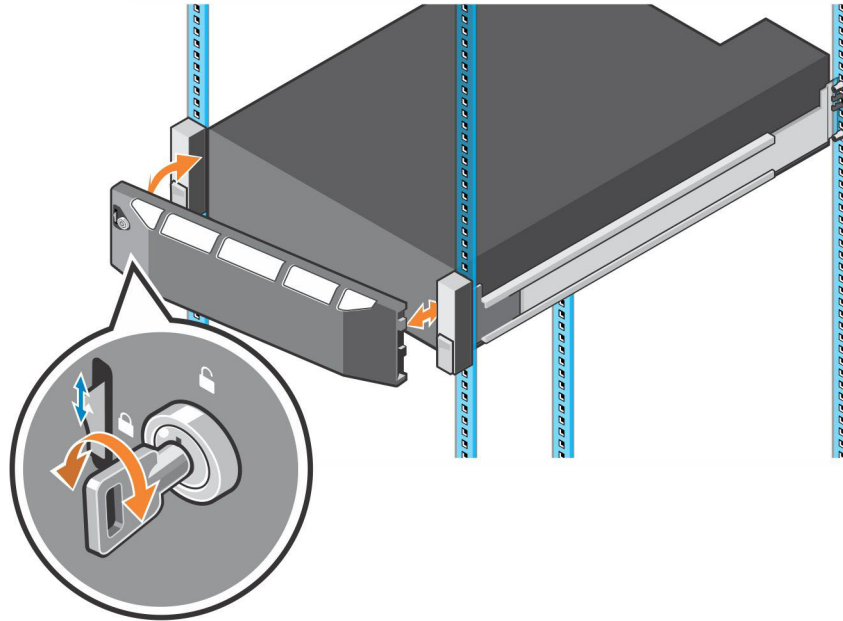
**Rysunek 4. Wkręcanie śrub**

Jeśli system Storage Center zawiera obudowy rozszerzeń, zamontuj obudowy rozszerzeń w stelażu. Zapoznaj się z instrukcjami dostarczonymi wraz z obudowa rozszerzenia, aby poznać szczegółowy opis czynności.

## Instalowanie przedniej osłony

Zainstaluj osłonę z przodu System pamięci masowej.

1. Zaczep prawą krawędź osłony za System pamięci masowej.



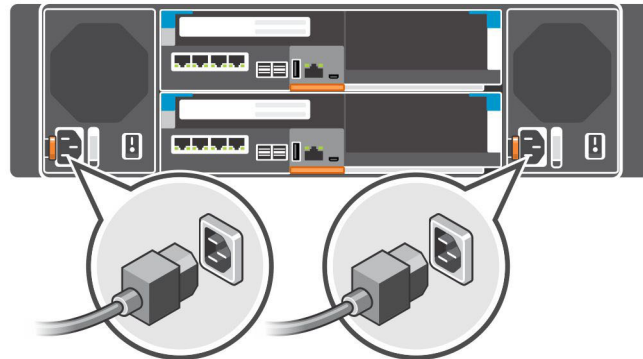
**Rysunek 5. Pokrywa przednia**

2. Lewą krawędź osłony włóż w gniazdo zabezpieczające tak, aby zatrzask zwalniający wskoczył na miejsce.
3. Zamknij osłonę na zamek.

## Podłączenie kabli zasilania

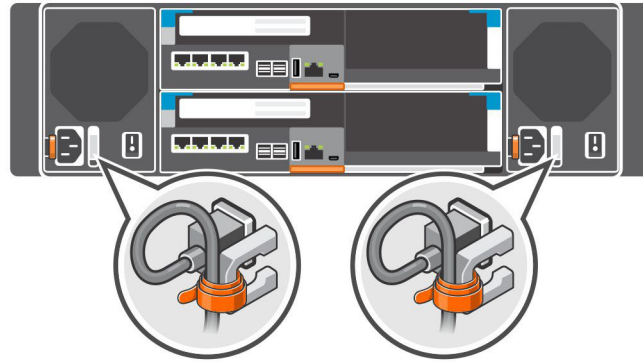
Podłącz kable zasilania do System pamięci masowej.

1. Przed podłączeniem kabli zasilania upewnij się, że włączniki zasilania znajdują się w położeniu WYŁ.
2. Podłącz prawidłowo kable zasilania do modułów zasilacza i wentylatora obudowa systemu przechowywania danych.



**Rysunek 6. Podłączenie kabli zasilania**

3. Za pomocą pasków przywiąż kable do obudowa systemu przechowywania danych.



**Rysunek 7. Mocowanie kabli zasilania**

- Podłącz drugą końcówkę kabli do uziemionego gniazdka elektrycznego lub oddzielnego źródła zasilania, np. do zasilania bezprzerwowego (UPS) lub do jednostki rozdziału zasilania (PDU).

## Informacja NOM (tylko Meksyk)

Informacje przedstawione poniżej dotyczą urządzenia opisanego w niniejszym dokumencie i są zgodne z wymogami standardowych norm obowiązujących w Meksyku (NOM):

Importer	Dell Inc. de México, S.A. de C.V Paseo de la Reforma 2620-11 º Piso Col. Lomas Atlas 11950 Meksyk, D.F.
Numer modelu	E03T
Napięcie zasilania	100–240 VAC (1378 W) 200–240 VAC (1485 W)
Częstotliwość	50/60 Hz
Pobór prądu	16–8,25 A (1378 W) 8,8 A (1485 W)

## Dane techniczne

Parametry techniczne SCv3000/SCv3020 systemy pamięci masowej są wyświetlane w poniższych tabelach.


<b>Drives</b>	
Dyski twarde SAS	<p><b>SCv3000</b> — maks. 16 3,5-calowych dysków twardej wymiennych podczas pracy (12 Gb SAS)</p> <p><b>SCv3020</b> — maks. 30 2,5-calowych dysków twardej SAS wymiennych podczas pracy (12 Gb SAS)</p>



<b>Kontrolery pamięci masowej</b>	
Kontrolery pamięci masowej	<p>Maksymalnie dwa Kontrolery pamięci masowej z możliwością wymiany bez wyłączenia systemu, gniazdem na kartę we/wy i opcjonalną kartą mezzanine na każdy kontroler pamięci masowej.</p> <p>Każdy kontroler pamięci masowej jest wyposażony w wewnętrzny moduł podtrzymania baterijnego. Lustrzane kopie bufora zapisu zapisywane są na dwóch Kontrolery pamięci masowej. Jeśli wystąpi awaria zasilania, moduł podtrzymania baterijnego zasila kontroler pamięci masowej, umożliwiając zapis bufora pamięci na dysku SSD kontroler pamięci masowej.</p>

<b>Połączenie pamięci masowej</b>	
Konfiguracje	<p><b>SCv3000</b> — obsługuje łącznie 150 dysków twardej i do 120 dysków z jednego łańcucha SAS.</p> <p><b>SCv3020</b> — obsługuje łącznie 150 dysków twardej i do 134 dysków z jednego łańcucha SAS.</p>

<b>Nadmiarowa macierz niezależnych dysków (RAID)</b>	
Kontroler	Dwa Kontrolery pamięci masowej wymienne podczas pracy
Zarządzanie	Zarządzanie macierzą RAID przy użyciu oprogramowania Klient Dell Storage Manager

<b>Porty na panelu tylnym złącza (dla każdego Kontroler pamięci masowej)</b>	
Złącza Fibre Channel, iSCSI lub SAS	Połączenia Fibre Channel, sieci iSCSI, lub bezpośrednie połączenia z serwerami za pomocą karty HBA SAS
Złącza Ethernet	<b>ZARZĄDZANIE</b> — wbudowany port Ethernet 1 Gb/s używany do zarządzania Storage Center
Złącza SAS back-end	Porty 12 Gb SAS do połączeń z obudowy rozszerzeń  <b>UWAGA: Złącza SAS są zgodne ze standardem SFF-8644.</b>
Złącze szeregowo (micro USB)	Używane wyłącznie do początkowej konfiguracji i funkcji wsparcia

<b>Wskaźniki kontrolera LED</b>	
Panel przedni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden dwukolorowy wskaźnik LED informujący o statusie systemu</li> <li>Jeden jednokolorowy wskaźnik LED informujący o stanie zasilania</li> <li>Przycisk identyfikacji z jednokolorowym wskaźnikiem LED</li> </ul>
Oprawa dysku twardego	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden jednokolorowy wskaźnik LED informujący o pracy dysku</li> <li>Jeden dwukolorowy wskaźnik LED informujący o stanie każdego dysku</li> </ul>
kontroler pamięci masowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 jednokolorowe wskaźniki LED na port Ethernet, wskazujące aktywność i prędkość łącza</li> <li>Jeden dwukolorowy wskaźnik LED na każde złącze SAS wskazujący aktywność i stan portu</li> <li>Jeden jednokolorowy wskaźnik LED informujący o stanie</li> <li>Jeden jednokolorowy wskaźnik LED informujący o awariach systemu</li> <li>Jeden jednokolorowy wskaźnik LED informujący o identyfikacji systemu</li> </ul>
Zasilacz/wentylator	Jeden dwukolorowy wskaźnik LED informujący o stanie zasilania i wentylatora



<b>Zasilacze (PSU)</b>			
Zasilacz prądu zmiennego (AC) (na zasilacz)	<b>Zasilacz typu 1</b>	<b>Zasilacz typu 2 (tylko Japonia)</b>	<b>Zasilacz typu 3</b>
Maksymalna moc wyjściowa	1485 W	1485 W	1378 W
Maksymalna moc wejściowa	1688 W	1707 W	1584 W
Maksymalne natężenie prądu wejściowego	8,8 A	17,5 A	16 (A)
Maksymalne natężenie prądu przy włączeniu	55 A przez 10 ms lub mniej	55 A przez 10 ms lub mniej	55 A przez 10 ms lub mniej
Nominalny zakres napięcia prądu wejściowego	200-240 V prądu zmiennego	prąd przemienny 100–240 V	prąd przemienny 100–240 V
Nominalna częstotliwość prądu wejściowego	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Poziom wydzielanego ciepła/ rozpraszanego ciepła	693 BTU na godz.	757 BTU na godz.	703 BTU na godz.

<b>Dostępne zasilanie dysku twardego (dla każdego gniazda)</b>	
Obsługiwane zużycie prądu dla dysków twardego (ciągłe)	Do 1,2 A przy +5 V Do 0,5 A przy +12 V

<b>Wymiary i masa</b>	
Wysokość	13,34 cm (5,25 cala)
Szerokość	44,5 cm (17,5 cala)
Długość	<b>SCv3000</b> 81,91 cm (32,25 cala) <b>SCv3020</b> 78,7 cm (31 cali)
Przybliżona waga (konfiguracja maksymalna)	<b>SCv3000</b> 45 kg <b>SCv3020</b> 43 kg
Przybliżona waga bez dysków	32,5 kg (72 funty)

<b>Środowisko pracy</b>	
W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach otoczenia przewidzianych dla poszczególnych konfiguracji System pamięci masowej należy odwiedzić stronę internetową <a href="http://dell.com/environmental_datasheets">dell.com/environmental_datasheets</a> .	
<b>Temperature</b>	
Podczas pracy	Od 10°C (50°F) do 35°C (95°F) przy maksymalnym spiętrzeniu temperaturowym wynoszącym 20°C/godz. (36°F/godz.) Praca w temperaturze powyżej 35°C mogłaby spowodować utratę danych
Magazyn danych	Od -40° do 65°C (-40° do 149°F) przy maksymalnej wysokości 12 000 m (39 370 stóp)
<b>Wilgotność względna</b>	

<b>Środowisko pracy</b>	
Podczas pracy	Od 10% do 80% (bez kondensacji) przy maksymalnym punkcie rosy wynoszącym 29°C (84,2°F).
Magazyn danych	Od 5% do 95% (bez kondensacji) przy maksymalnym punkcie rosy wynoszącym 33°C (91°F).
<b>Maksymalne natężenie wibracji</b>	
Podczas pracy	0,21 G przy częstotliwości 5–500 Hz przez 15 minut
Magazyn danych	1,04 G przy 2–200 Hz przez 15 min
<b>Maksymalny wstrząs</b>	
Podczas pracy	31 G +/- 5% z czasem trwania pulsu 2,6 ms +/- 10% (ekwiwalent 20 cali/s [51 cm/s])
Magazyn danych	71 G +/- 5% z czasem trwania pulsu 2 ms +/- 10% (ekwiwalent 35 cali/s [89 cm/s])
<b>Wysokość n.p.m.</b>	
Podczas pracy	3048 m (10 000 stóp) <b>≤35°C (95°F) Maksymalna ocena</b> – maksymalna temperatura obniża się o 1°C na 300 m (1°F na 547 stóp) powyżej 950 m (3117 stóp)
Magazyn danych	12 000 m (39 370 stóp)
<b>Poziom zanieczyszczeń w powietrzu</b>	
Klasa	G1 lub niższy wg standardu ISA-S71.04-1985