

Dell PowerEdge R720 oraz R720xd

Instrukcja uruchomienia

Model regulacji: E14S Series
Typ regulacji: E14S001



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia



UWAGA: UWAGA oznacza ważną informację, która pozwala lepiej wykorzystać komputer.



OSTRZEŻENIE: PRZESTROGA wskazuje na ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych oraz przedstawia sposób uniknięcia problemu.



PRZESTROGA: OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia mienia, odniesienia obrażeń ciała lub śmierci.

© 2012 Dell Inc.

Znaki towarowe użyte w tym tekście: Dell™, logo Dell, Dell Boomi™, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™ i Vostro™ są znakami towarowymi firmy Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core® i Celeron® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. AMD® jest zarejestrowanym znakiem towarowym, a AMD Opteron™, AMD Phenom™ i AMD Sempron™ są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® i Active Directory® są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Red Hat® i Red Hat® Enterprise Linux® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Red Hat, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Novell® i SUSE® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Novell Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Oracle® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Oracle Corporation i/lub jej podmiotów stowarzyszonych. Citrix®, Xen®, XenServer® i XenMotion® są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Citrix Systems, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. VMware®, Virtual SMP®, vMotion®, vCenter® i vSphere® są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy VMware, Inc. w Stanach Zjednoczonych lub innych krajach. IBM® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy International Business Machines Corporation.

2012 — 09

Rev. A01

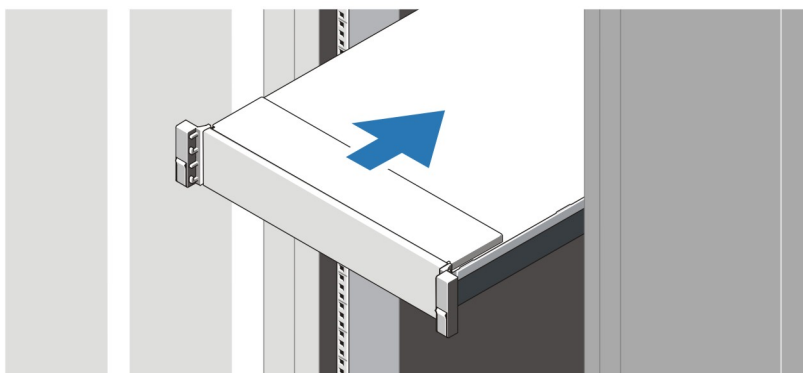
Instalacja i konfiguracja

! PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem wykonywania poniższej procedury należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dołączonymi do zestawu.

Rozpakowywanie systemu

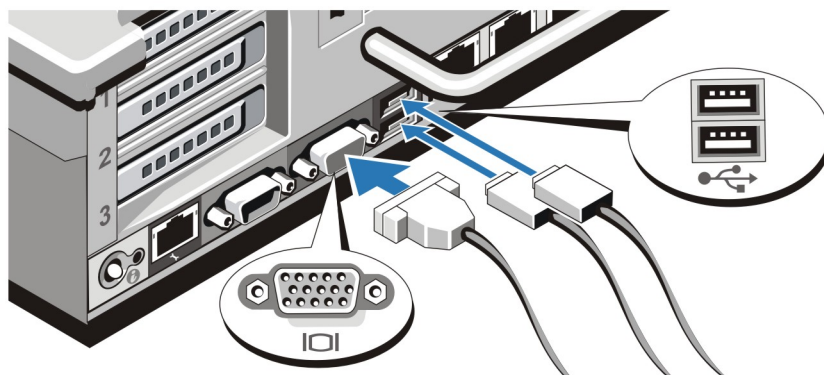
Rozpakuj zestaw i zidentyfikuj jego poszczególne elementy.

Zamontuj prowadnice i zainstaluj system w szafie zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz instrukcjami dotyczącymi montowania systemów w szafie dostarczonymi wraz z systemem.



Rysunek 1. Instalowanie prowadnic i systemu w szafie

Podłączanie opcjonalnej klawiatury, myszy i monitora

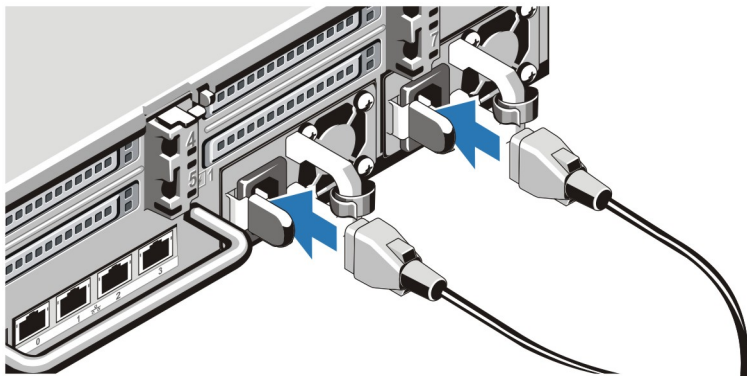


Rysunek 2. Podłączanie klawiatury, myszy i monitora

Podłącz klawiaturę, mysz i monitor (opcjonalnie).

Przy złączach na panelu z tyłu systemu znajdują się ikony oznaczające, który kabel należy podłączyć do każdego z nich. Upewnij się, że śruby na złączu kabla monitora zostały dokręcone (o ile występują).

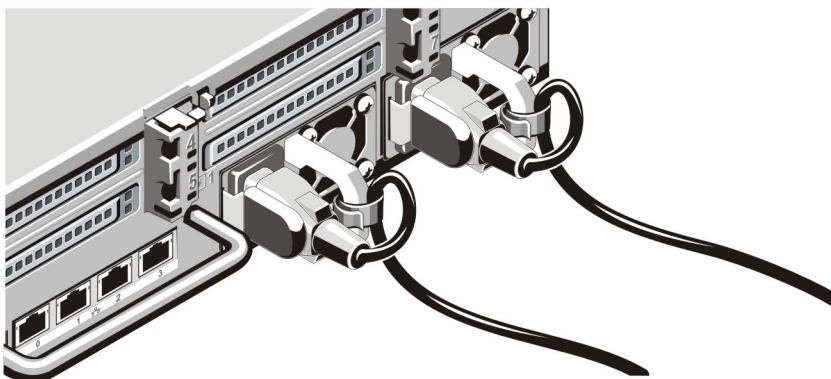
Podłączanie kabli zasilania



Rysunek 3. Podłączanie kabli zasilania

Podłącz odpowiedni kabel (lub kable) zasilania do systemu oraz odpowiedni kabel zasilania do monitora, o ile jest używany.

Mocowanie kabli zasilania

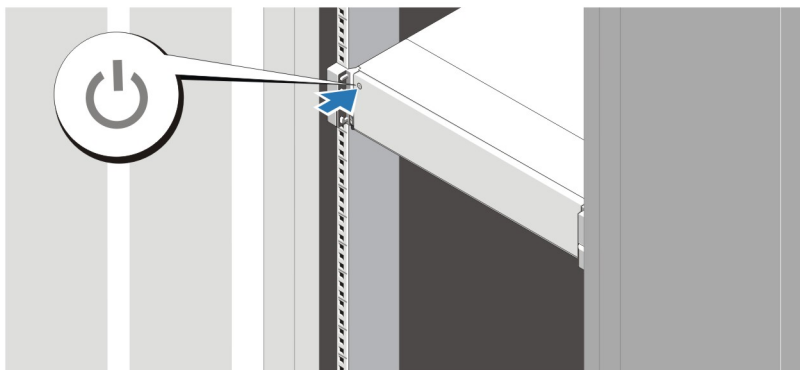


Rysunek 4. Mocowanie kabli zasilania

Zawiąż kabel w taki sposób, jak przedstawiono na rysunku, i przymocuj go do zacisku kabla.

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

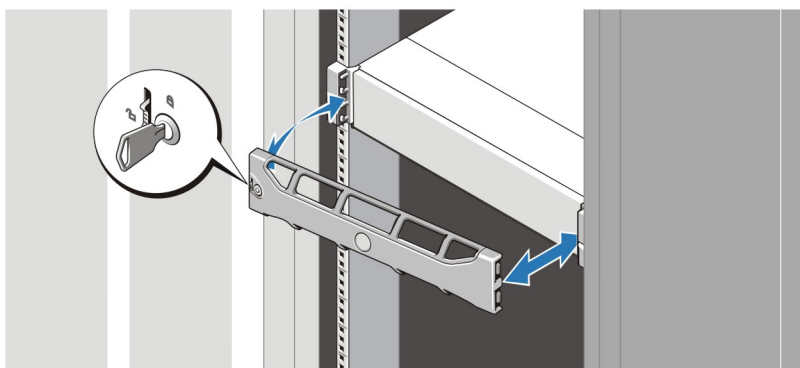
Włączanie systemu



Rysunek 5. Włączanie systemu

Nacisnąć przycisk zasilania na obudowie systemu. Powinien zaświecić się wskaźnik zasilania.

Instalowanie opcjonalnej osłony



Rysunek 6. Instalowanie osłony

Zainstaluj osłonę (opcjonalną).

Konfiguracja systemu operacyjnego

W przypadku zakupu systemu operacyjnego zainstalowanego fabrycznie należy zapoznać się z dokumentacją systemu operacyjnego. Przed rozpoczęciem instalowania systemu operacyjnego po raz pierwszy należy zapoznać się z dokumentacją dotyczącą instalacji i konfiguracji systemu operacyjnego. Upewnić się, że system operacyjny został zainstalowany przed instalacją sprzętu i oprogramowania niezakupionego wraz z systemem.



UWAGA: Najbardziej aktualne informacje na temat obsługiwanych systemów operacyjnych można znaleźć na stronie dell.com/ossupport.

Umowa licencyjna oprogramowania Dell

Przed uruchomieniem systemu należy zapoznać się z umową licencyjną oprogramowania Dell, dołączoną do zestawu. Wszelkie nośniki zawierające zainstalowane oprogramowanie Dell należy traktować jako KOPIE zapasowe oprogramowania zainstalowanego na twardym dysku. W razie braku zgody na warunki umowy należy skontaktować się z działem obsługi. Klienci w Stanach Zjednoczonych mogą dzwonić pod numer telefonu 800-WWW-DELL (800-999-3355). Klienci spoza Stanów Zjednoczonych mają do dyspozycji witrynę internetową support.dell.com, gdzie u dołu strony można wybrać swój kraj czy region.

Inne przydatne informacje



PRZESTROGA: Zobacz: uwagi dotyczące bezpieczeństwa i przepisów prawnych w dokumencie dostarczonym wraz z systemem. Informacje dotyczące gwarancji mogą zostać zamieszczone w tym dokumencie lub dostarczone jako oddzielny dokument.

- *Podręcznik użytkownika* zawiera informacje o funkcjach systemu i opis sposobów rozwiązywania problemów zaistniałych podczas jego użytkowania, a także instrukcje dotyczące instalacji lub wymiany elementów systemu. Dokument ten jest dostępny w trybie online na stronie support.dell.com/manuals.
- Dokumentacja dołączona do stojaka przedstawia sposób montowania systemu. W razie wątpliwości zapoznać się z zawartymi w niej instrukcjami.
- Wszystkie nośniki dostarczone z systemem zawierające dokumentację i narzędzia do konfiguracji oraz zarządzania nim, wliczając te, które dotyczą systemu operacyjnego, oprogramowania do zarządzania systemem operacyjnym, aktualizacji systemu operacyjnego oraz części nabytych wraz z systemem.



UWAGA: Należy zawsze sprawdzać, czy na stronie support.dell.com/manuals pojawiły się aktualizacje, i zapoznawać się z nimi w pierwszej kolejności, ponieważ informacje w nich zawarte zastępują informacje z innych dokumentów.



UWAGA: W trakcie aktualizacji systemu zalecane jest pobranie ze strony support.dell.com i zainstalowanie najnowszych wersji BIOSu, sterowników i oprogramowania sprzętowego dla posiadanego systemu.

Uzyskiwanie pomocy technicznej

Jeśli procedury opisane w tym podręczniku są niezrozumiałe lub jeśli system nie działa zgodnie z oczekiwaniami, należy zapoznać się z *Podręcznikiem użytkownika*. Firma Dell oferuje kompleksowe szkolenie w dziedzinie sprzętu i certyfikację. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie dell.com/training. Ta usługa jest dostępna w wybranych krajach.

Informacje dotyczące normy NOM

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° Piso
Col. Lomas Altas
11950 México, D.F.

Numer modelu:



E14S

Napięcie zasilania:

100 - 240 V prądu zmiennego (zasilacz 495 W, 750 W i 1100 W AC) lub
200–240 V prądu zmiennego (zasilacz tytanowy 750 W) lub
–(48–60) V prądu stałego (zasilacz 1100 W DC)



Częstotliwość:	50 Hz/60 Hz (zasilacz prądu zmiennego)
Pobór prądu:	12 A – 6,5 A (X 2) (zasilacz prądu zmiennego 1100 W) 10 A – 5 A (X 2) (zasilacz prądu zmiennego 750 W) 5 A (X 2) (nadmiarowy zasilacz tytanowy 750 W AC) 6,5 A – 3 A (X 2) (zasilacz prądu zmiennego 495 W) 32 A (X 2) (zasilacz prądu stałego 1100 W)

Dane techniczne


-  **UWAGA:** Poniższe dane techniczne obejmują wyłącznie dane wymagane przez prawo, które muszą być dostarczone z komputerem. Pełne i aktualne dane techniczne komputera są dostępne w witrynie support.dell.com.
-  **UWAGA:** Poniższe dane techniczne dotyczą zarówno systemu PowerEdge R720, jak i PowerEdge R720xd, o ile nie określono inaczej.

Zasilanie

Zasilacz prądu zmiennego (na zasilacz)

Moc	495 W, 750 W lub 1100 W
Emisja ciepła	Maksymalnie 1908 BTU/h (zasilacz 495 W) Maksymalnie 2891 BTU/h (zasilacz 750 W) Maksymalnie 2843 BTU/h (zasilacz tytanowy 750 W) Maksymalnie 4100 BTU/h (zasilacz 1100 W)
 UWAGA: Rozproszenie ciepła jest obliczane na podstawie znamionowej mocy zasilania w watach.	
Napięcie	100 – 240 V prądu zmiennego, automatyczne dopasowywanie zakresu, 50/60 Hz lub 200–240 V prądu zmiennego, automatyczne dopasowywanie zakresu, 50/60 Hz na zasilacz tytanowy 750 W
 UWAGA: System ten jest zaprojektowany także do podłączania do systemów zasilania IT z napięciem międzyfazowym nieprzekraczającym 230 V.	

Zasilacz prądu stałego (na zasilacz)

Moc	1100 W
Emisja ciepła	maks. 4416 BTU/h
 UWAGA: Rozproszenie ciepła jest obliczane na podstawie znamionowej mocy zasilania w watach.	
Napięcie	–(48–60) V DC

Akumulator

bateria pastylkowa	Litowa bateria pastylkowa 3 V CR2032
--------------------	--------------------------------------

Wymiary i masa

Wysokość	87,3 mm (3,44 cala)
Szerokość	
Z uchwytami do szafy	482,4 mm (18,98 cala)
Bez uchwytów do szafy	444 mm (17,48 cala)

Wymiary i masa

Głębokość (z osłoną) 755,8 mm (29,75 cala)

Waga (maksymalna)

Systemy 2,5-calowych dysków twardych (PowerEdge R720) 29,5 kg (65,03 funta)

Systemy 2,5-calowych dysków twardych (PowerEdge R720xd) 28,1 kg (61,94 funta)

Systemy 3,5-calowych dysków twardych (PowerEdge R720) 29,2 kg (64,37 funta)

Systemy 3,5-calowych dysków twardych (PowerEdge R720xd) 30,9 kg (68,12 funta)

Waga (bez wyposażenia)


Systemy 2,5-calowych dysków twardych (PowerEdge R720) 11,7 kg (25,7 funta)


Systemy 2,5-calowych dysków twardych (PowerEdge R720xd) 17,7 kg (39,02 funta)

Systemy 3,5-calowych dysków twardych (PowerEdge R720) 10,3 kg (22,7 funta)

Systemy 3,5-calowych dysków twardych (PowerEdge R720xd) 17,2 kg (37,91 funta)

Środowisko pracy


 **UWAGA:** Komputer może przez krótki czas pracować w temperaturze otoczenia 40°C i 45°C przy chłodzeniu centrum danych powietrzem z zewnątrz. Dodatkowe informacje zawiera Podręcznik użytkownika.

 **UWAGA:** W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach otoczenia przewidzianych dla poszczególnych konfiguracji systemu należy odwiedzić stronę internetową dell.com/environmental_datasheets.

Temperatura

Podczas pracy

Praca ciągła: od 10°C do 35°C. Maksymalna dopuszczalna temperatura suchego termometru obniża się o 1°C/300 m powyżej 900 m (1°F /550 stóp).

 **UWAGA:** Więcej informacji o możliwości rozszerzenia zakresu temperatury, w jakim urządzenie może pracować, można znaleźć na stronie support.dell.com/manuals.

Podczas przechowywania

Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) przy maksymalnym gradiencie temperaturowym wynoszącym 20°C na godzinę

Wilgotność względna

Podczas pracy

Od 10% do 80% wilgotności względnej (RH), maks. punkt rosy 26°C

Środowisko pracy

Podczas przechowywania

Od 5% do 95% wilgotności względnej w powietrzu otaczającym, maks. punkt rosy 33°C (91°F).

Maksymalne natężenie wibracji

Podczas pracy

0,26 Grms przy 5 - 350 Hz (we wszystkich kierunkach działania)

Podczas przechowywania

1,87 Grms przy 10 - 500 Hz przez 15 minut (przetestowano wszystkie sześć stron systemu)

Maksymalny wstrząs

Podczas pracy

Jeden impuls wstrząsowy na dodatniej osi Z (jeden impuls po każdej stronie systemu) o sile 31 G trwający przez 2,6 ms w kierunku działania.

Podczas przechowywania

Sześć kolejnych impulsów wstrząsowych na dodatniej i ujemnej stronie osi X, Y, Z (jeden impuls po każdej stronie systemu) o sile 71 G przez maksymalnie 2 ms.

Sześć kolejnych impulsów wstrząsowych na dodatniej i ujemnej stronie osi X, Y, Z (jeden wstrząs po każdej stronie systemu), uderzenie z przyspieszeniem 22 G zaokrągloną falą kwadratową przy zmianie prędkości rzędu 200 cali na sekundę (508 cm/s).

Wysokość n.p.m.

Podczas pracy

od -15,2 m do 3048 m (-50 do 10 000 stóp).



UWAGA: W przypadku wysokości powyżej 2950 stóp, maksymalna temperatura w jakiej urządzenie może pracować obniża się o 1°F na każde 550 stóp.

Podczas przechowywania

-15,2 do 10 668 m (-50 do 35000 stóp)

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu

Klasa

G1 wg definicji w normie ISA-S71.04-1985