

Dell PowerEdge R515 Systems

Getting Started With Your System

Začínáme se systémem

Guide de mise en route

Erste Schritte mit dem System

Τα πρώτα βήματα με το σύστημά σας

Rozpoczęcie pracy z systemem

Начало работы с системой

Procedimientos iniciales con el sistema

Sisteminizi Kullanmaya Başlarken

תחילת העבודה עם המערכת



Dell PowerEdge R515 Systems

Getting Started With Your System

Regulatory Model E12S Series and E13S Series



Notes, Cautions, and Warnings



NOTE: A NOTE indicates important information that helps you make better use of your computer.



CAUTION: A CAUTION indicates potential damage to hardware or loss of data if instructions are not followed.



WARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

Information in this publication is subject to change without notice.

© 2010 Dell Inc. All rights reserved.

Reproduction of these materials in any manner whatsoever without the written permission of Dell Inc. is strictly forbidden.

Trademarks used in this text: Dell™, the DELL logo, and PowerEdge™ are trademarks of Dell Inc. AMD® is a registered trademark of Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, and Windows Server® are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Red Hat Enterprise Linux® and Enterprise Linux® are registered trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and/or other countries. Novell® and SUSE® are registered trademarks of Novell Inc. in the United States and other countries. Citrix®, Xen®, and XenServer® are either registered trademarks or trademarks of Citrix System, Inc. in the United States and/or other countries.

Other trademarks and trade names may be used in this publication to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Dell Inc. disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

Regulatory Model E12S Series and E13S Series

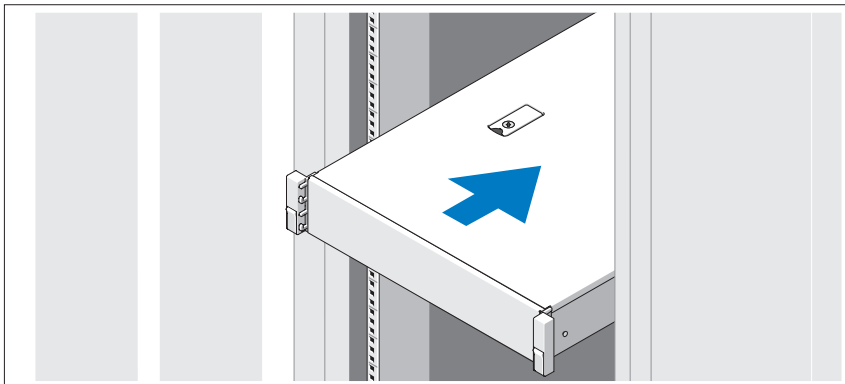
June 2010 P/N 9V9CK Rev. A00

Installation and Configuration

 **WARNING:** Before performing the following procedure, review the safety instructions that came with the system.

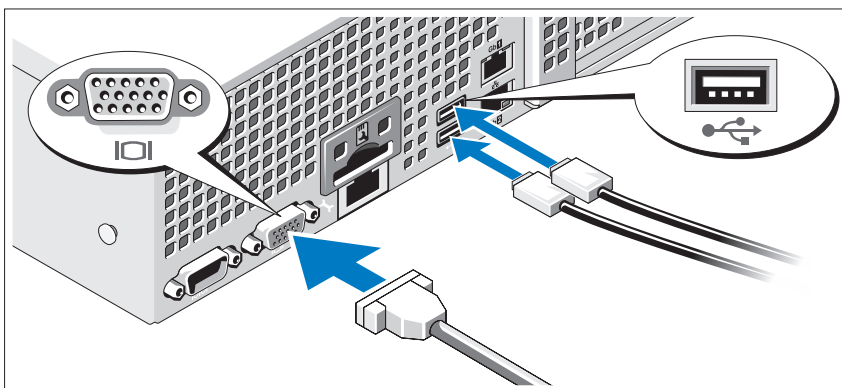
Unpacking the System

Unpack your system and identify each item.



Assemble the rails and install the system in the rack following the safety instructions and the rack installation instructions provided with your system.

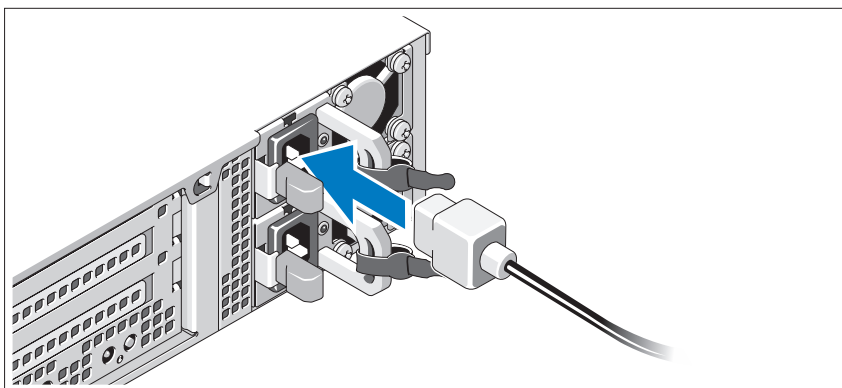
Optional – Connecting the Keyboard, Mouse, and Monitor



Connect the keyboard, mouse, and monitor (optional).

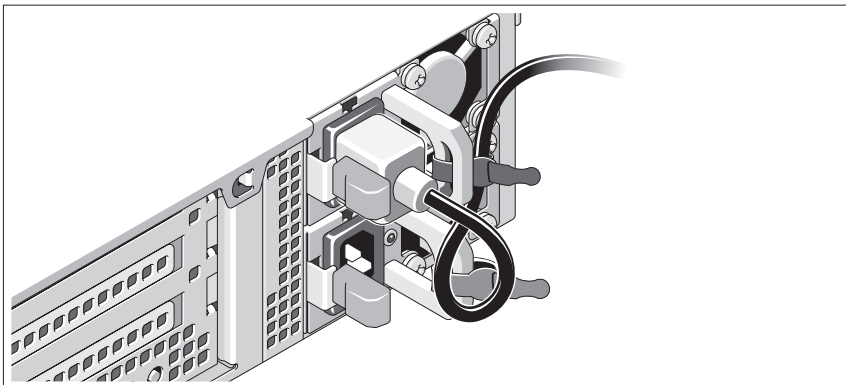
The connectors on the back of your system have icons indicating which cable to plug into each connector. Be sure to tighten the screws (if any) on the monitor's cable connector.

Connecting the Power Cable(s)



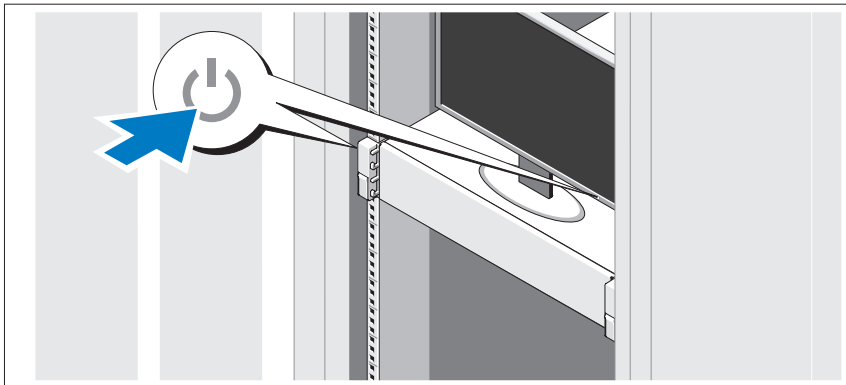
Connect the system's power cable(s) to the system and, if a monitor is used, connect the monitor's power cable to the monitor.

Securing the Power Cable(s)



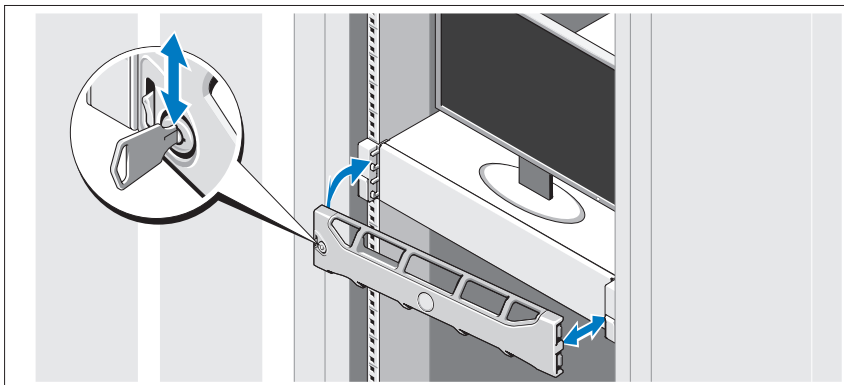
Bend the system power cable into a loop as shown in the illustration and secure the cable to the bracket using the provided strap. Plug the other end of the power cable into a grounded electrical outlet or a separate power source such as an uninterrupted power supply (UPS) or a power distribution unit (PDU).

Turning On the System



Press the power button on the system and the monitor. The power indicators should light.

Installing the Optional Bezel



Install the bezel (optional).

Complete the Operating System Setup

If you purchased a preinstalled operating system, see the operating system documentation that ships with your system. To install an operating system for the first time, see the installation and configuration documentation for your operating system. Be sure the operating system is installed before installing hardware or software not purchased with the system.

Supported Operating Systems



NOTE: For twelve-hard-drive systems with additional internal hard drives, it is recommended that you install the operating system on the internal hard drives in a RAID 1 configuration.

- Microsoft Windows Server 2008 SP2 Web, Standard, and Enterprise (x86) Editions
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 Web, Standard, Enterprise, and Datacenter (x64) Editions
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Web, Standard, Enterprise, and Datacenter (x64) Editions
- Windows Small Business Server 2008 R2 (x64) Standard and Premium Editions
- Microsoft Windows Server 2008 R2 HPC (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 HPC (x64) Edition
- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Standard (x86_64), Advanced Platform (x86_64), and HPC Editions
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (x86_64)
- VMware ESX 4.0 Update 2 Classic Edition
- VMware ESXi 4.0 Update 2 Installable Edition
- VMware ESX 4.1 Classic Edition
- VMware ESXi 4.1 Installable Edition
- Citrix XenServer 5.6 Enterprise Edition
- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008 R2 (stand-alone)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V role



NOTE: For the latest information on supported operating systems, see support.dell.com.

Other Information You May Need



WARNING: See the safety and regulatory information that shipped with your system. Warranty information may be included within this document or as a separate document.

- The rack documentation included with your rack solution describes how to install your system into a rack.
- The *Hardware Owner's Manual* provides information about system features and describes how to troubleshoot the system and install or replace system components. This document is available online at support.dell.com/manuals.
- Any media that ships with your system that provides documentation and tools for configuring and managing your system, including those pertaining to the operating system, system management software, system updates, and system components that you purchased with your system.



NOTE: Always check for updates on support.dell.com/manuals and read the updates first because they often supersede information in other documents.

Obtaining Technical Assistance

If you do not understand a procedure in this guide or if the system does not perform as expected, see your *Hardware Owner's Manual*. Dell offers comprehensive hardware training and certification. See dell.com/training for more information. This service may not be offered in all locations.

Technical Specifications

Processor	
Processor type	Up to two AMD Opteron 4100 processors
Expansion Bus	
Bus type	PCI Express Generation 2
Expansion slots using riser cards	
NOTE: Depending on the configuration, your system may have either riser 1 or riser 2.	
Riser 1	Slot 1: PCIe x4, half-length, full-height Slot 2: PCIe x4, full-length, full-height Slot 3: PCIe x8, half-length, full-height Slot 4: PCIe x4, internal slot for integrated card
OR	
Riser 2	Slot 1: PCIe x16, full-length, full-height Slot 2: PCIe x4, internal for integrated card
NOTE: All four slots are x8 connectors.	
NOTE: A General Purpose Computation on Graphics Processing Units (GPGPU) optimized configuration is available on riser 2.	
Memory	
Architecture	1333 MHz DDR3 registered or unbuffered Error Correcting Code (ECC) DIMMs
Memory module sockets	Eight 240-pin
Memory module capacities	1 GB, 2 GB, 4 GB, or 8 GB
Minimum RAM	1 GB with a single processor (1 DIMM per processor)
Maximum RAM	64 GB (8 GB dual-rank DIMMs) 128 GB (16 GB quad-rank DIMMs) (when available)

Drives

Hard drives

Eight-hard-drive systems	Up to eight 3.5" or 2.5", hot-swappable SAS, SATA, or SSD drives
Twelve-hard-drive systems	Up to twelve 3.5" or 2.5", hot-swappable SAS, SATA, or SSD drives and up to two cabled 2.5" SAS or SSD drives NOTE: For twelve-hard-drive systems with additional internal hard drives, it is recommended that you install the operating system on the internal hard drives in a RAID 1 configuration.
Optical drive	Optional internal slim-line SATA DVD-ROM or DVD+/-RW Optional external USB DVD-ROM NOTE: Twelve-hard-drive systems support only an external USB DVD-ROM.

Connectors

Back

NIC	Two RJ-45 (for integrated 1-GB NICs)
Serial	9-pin, DTE, 16550-compatible
USB	Two 4-pin, USB 2.0-compliant
Video	15-pin VGA

Front

Video	15-pin VGA
USB	Two 4-pin, USB 2.0-compliant

Internal

USB	Two 4-pin, USB 2.0-compliant
-----	------------------------------

Video

Video type	Matrox G200, integrated in the BMC
Video memory	8 MB

Power

AC power supply (per power supply)

Wattage	750 W (optional redundant power supply)
Voltage	100–240 VAC, autoranging, 50–60 Hz
Heat dissipation	
Eight-hard-drive systems	2200 BTU/hr maximum
Twelve-hard-drive systems	2450 BTU/hr maximum
Maximum inrush current	Under typical line conditions and over the entire system ambient operating range, the inrush current may reach 55 A per power supply for 10 ms or less.

Batteries

System battery	CR 2032 3.0-V lithium ion coin cell
----------------	-------------------------------------

Physical

Height

Eight-hard-drive systems	8.64 cm (3.4 in)
Twelve-hard-drive systems	8.67 cm (3.42 in)

Width

Eight-hard-drive systems	43.66 cm (17.19 in)
Twelve-hard-drive systems	44.52 cm (17.53 in)

Depth

Eight-hard-drive systems	61.02 cm (24.09 in)
Twelve-hard-drive systems	66.46 cm (26.17 in)

Weight (maximum configuration)

Eight-hard-drive systems	22.5 kg (49.5 lbs)
Twelve-hard-drive systems	29.0 kg (63.8 lbs)

Weight (empty)

Eight-hard-drive systems	13.5 kg (29.7 lbs)
Twelve-hard-drive systems	15.85 kg (34.87 lbs)

Environmental

NOTE: For additional information about environmental measurements for specific system configurations, see www.dell.com/environmental_datasheets.

Temperature

Operating 10° to 35°C (50° to 95°F) with a maximum temperature gradation of 10°C per hour

NOTE: For altitudes above 2950 feet, the maximum operating temperature is derated 1°F/550 ft.

Storage -40° to 65°C (-40° to 149°F) with a maximum temperature gradation of 20°C per hour

Relative humidity

Operating 20% to 80% (noncondensing) with a maximum humidity gradation of 10% per hour

Storage 5% to 95%, maximum humidity gradation of 10% per hour.

Maximum vibration

Operating 0.26 G at 5–350 Hz for 15 min

Storage 1.87 G at 10–500 Hz for 15 min

Maximum shock

Operating One shock pulse in the positive z axis (one pulse on each side of the system) of 31 G for 2.6 ms in the operational orientation

Storage Six consecutively executed shock pulses in the positive and negative x, y, and z axes (one pulse on each side of the system) of 71 G for up to 2 ms, and Square Wave 32G, 270in/sec

Environmental (*continued*)

Altitude

Operating

-16 to 10,668 m (-50 to 35,000 ft)

NOTE: For altitudes above 2950 feet,
the maximum operating temperature
is derated 1°F/550 ft.

Storage

-16 to 10,600 m (-50 to 35,000 ft)

Airborne Contaminant Level

Class

G1 or lower as defined by ISA-S71.04-1985

Systémy Dell PowerEdge R515

Začínáme se systémem

Regulační model řady E12S a řady E13S



Poznámky a upozornění

-  **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lepšímu využití počítače.
-  **UPOZORNĚNÍ:** UPOZORNĚNÍ poukazuje na možnost poškození hardwaru nebo ztráty dat v případě nedodržení pokynů.
-  **VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální nebezpečí poškození majetku, úrazu nebo smrti.

Informace v této publikaci se mohou bez předchozího upozornění změnit.

© 2010 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Jakákoli reprodukce těchto materiálů bez písemného povolení společnosti Dell Inc. je přísně zakázána.

Ochranné známky použité v tomto textu: Dell™, logo DELL a PowerEdge™ jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. AMD® je registrovaná ochranná známka společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows® a Windows Server® jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. Red Hat Enterprise Linux® a Enterprise Linux® jsou registrované ochranné známky společnosti Red Hat, Inc. v USA a dalších zemích. Novell® a SUSE® jsou registrované ochranné známky společnosti Novell Inc. v USA a dalších zemích. Citrix®, Xen® a XenServer® jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Citrix System, Inc. v USA a dalších zemích.

V této publikaci mohou být použity další ochranné známky a obchodní názvy s odkazem na společnosti vlastníci tyto známky a názvy nebo na jejich produkty. Společnost Dell Inc. nemá vlastnické zájmy vůči ochranným známkám a obchodním názvům jiným než svým vlastním.

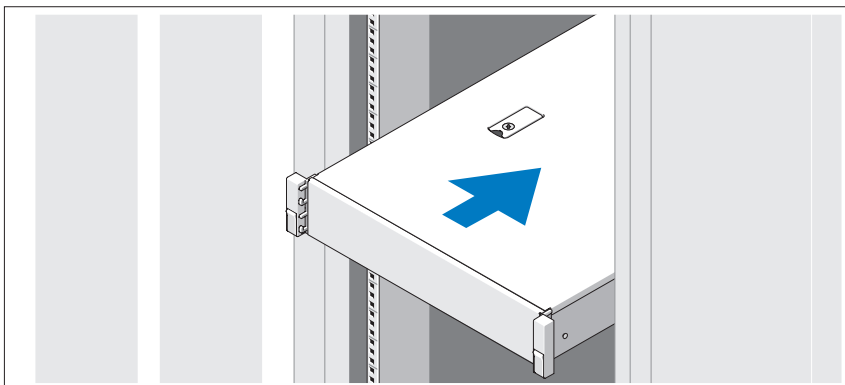
Regulatorní model řady E12S a řady E13S

Instalace a konfigurace

⚠ VAROVÁNÍ: Před provedením následujícího postupu si prostudujte bezpečnostní pokyny dodané se systémem.

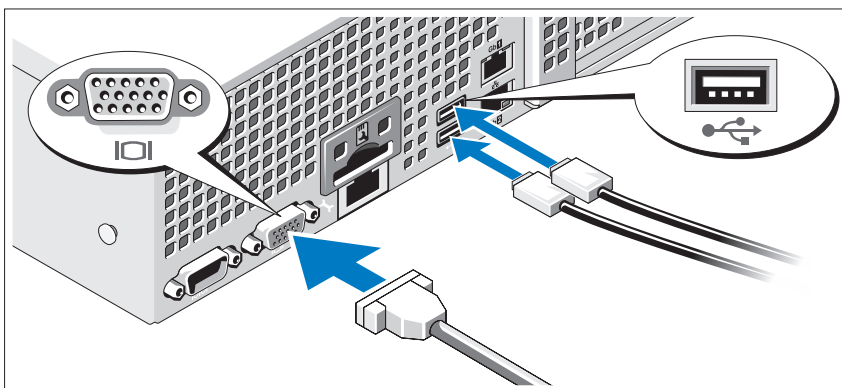
Rozbalení systému

Rozbalte systém a identifikujte jeho jednotlivé součásti.



Sestavte kolejničky a nainstalujte systém do stojanu podle bezpečnostních pokynů a pokynů k instalaci do stojanu dodaných se systémem.

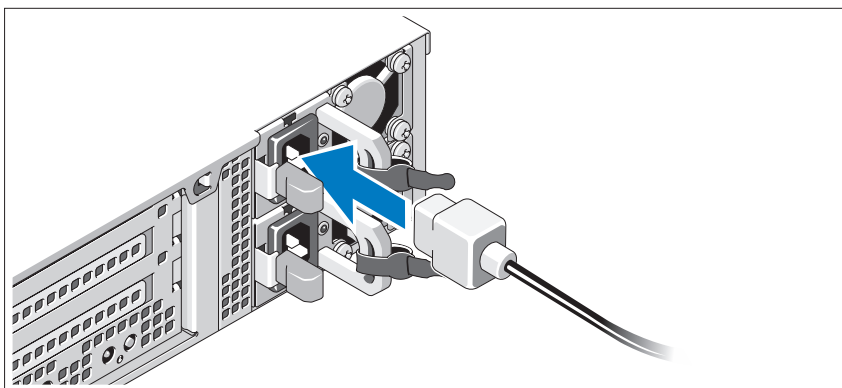
Volitelné – Připojení klávesnice, myši a monitoru



Připojte klávesnici, myš a monitor (volitelné).

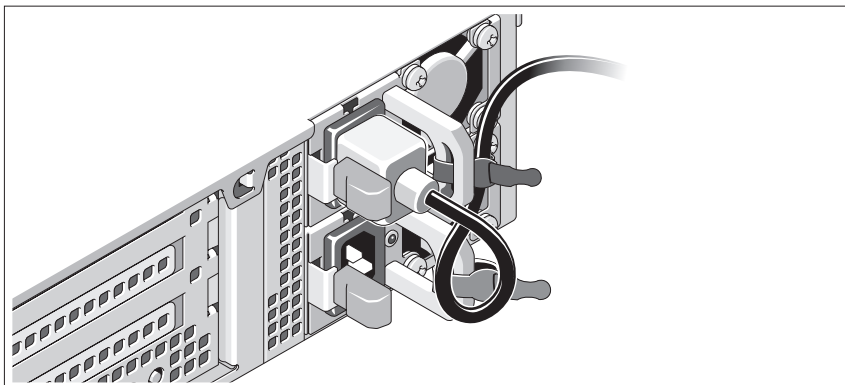
Konektory na zadní straně systému mají ikony znázorňující, který kabel se má připojit ke kterému konektoru. Zajistěte, aby šroubky na konektoru kabelu monitoru byly dobře dotaženy (je-li jimi konektor vybaven).

Připojení napájecích kabelů



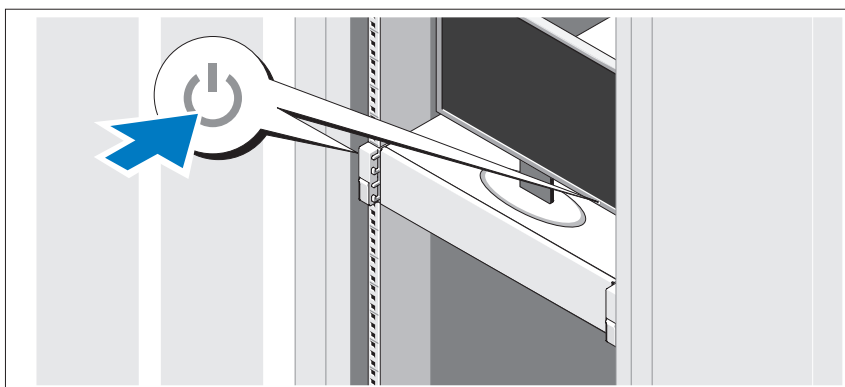
Připojte napájecí kabely k systému, a pokud používáte monitor, připojte napájecí kabel také k monitoru.

Zajištění napájecích kabelů



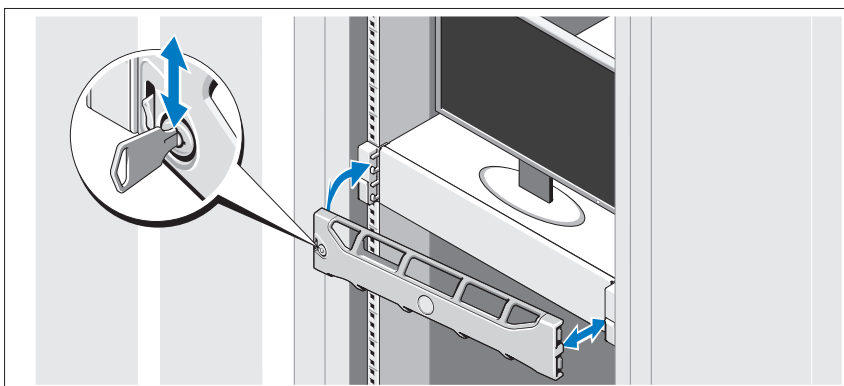
Ohněte napájecí kabel systému do smyčky, jak je znázorněno na obrázku, a připevněte jej dodanou páskou k držáku. Poté zasuňte druhý konec napájecího kabelu do uzemněné elektrické zásuvky nebo jej připojte k samostatnému zdroji napájení, například ke zdroji nepřerušitelného napájení (UPS) nebo jednotce rozvaděče (PDU).

Zapnutí systému



Stiskněte vypínač na systému a na monitoru. Indikátory napájení by se měly rozsvítit.

Instalace volitelného čelního krytu



Nainstalujte čelní kryt (volitelný).

Dokončení nastavení operačního systému

Pokud jste zakoupili předinstalovaný operační systém, prostudujte dokumentaci k operačnímu systému dodanou se systémem. Chcete-li provést první instalaci operačního systému, postupujte podle dokumentace k instalaci a konfiguraci operačního systému. Než začnete s instalací hardwaru či softwaru, který nebyl zakoupen společně se systémem, ujistěte se, že je nainstalován operační systém.

Podporované operační systémy



POZNÁMKA: U systémů s dvanácti pevnými diskami s přídavnými interními pevnými diskami se doporučuje nainstalovat operační systém na interní pevné disky v konfiguraci RAID 1.

- Microsoft Windows Server 2008 SP2, edice Web, Standard a Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2008 SP2, edice Web, Standard, Enterprise a Datacenter (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 R2, edice Web, Standard, Enterprise a Datacenter (x64)
- Windows Small Business Server 2008 R2 (x64), edice Standard a Premium
- Microsoft Windows Server 2008 R2 HPC (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 HPC (x64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.5, edice Standard (x86_64), Advanced Platform (x86_64) a HPC
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (x86_64)
- VMware ESX 4.0, aktualizace 2, klasická edice
- VMware ESXi 4.0, aktualizace 2, instalovatelná edice
- VMware ESX 4.1, klasická edice
- VMware ESXi 4.1, instalovatelná edice
- Citrix XenServer 5.6, edice Enterprise
- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008 R2 (samostatný)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 s rolí Hyper-V



POZNÁMKA: Nejnovější informace o podporovaných operačních systémech naleznete na webu support.dell.com.

Další užitečné informace

 **VAROVÁNÍ:** Prostudujte si informace o bezpečnosti a předpisech, které byly dodány se systémem. Informace o záruce jsou součástí tohoto dokumentu nebo jsou přiloženy samostatně.

- Pokyny k instalaci do stojanu dodané se stojanovým řešením popisují instalaci systému do stojanu.
- *Příručka majitele hardwaru* obsahuje informace o funkcích systému a popisuje řešení problémů se systémem a instalaci nebo výměnu komponent. Tento dokument je k dispozici online na adrese support.dell.com/manuals.
- Média dodaná se systémem obsahují dokumentaci a nástroje pro konfiguraci a správu systému. Mohou být dodána například média týkající se operačního systému, softwaru pro správu systému, aktualizací systému a komponent zakoupených se systémem.



POZNÁMKA: Vždy nejprve zkontrolujte a pročtěte aktualizace uvedené na adrese support.dell.com/manuals, protože tyto aktualizace často nahrazují informace v ostatních dokumentech.

Odborná pomoc

Nerozumíte-li některému z postupů popsaných v této příručce nebo nepracuje-li systém podle očekávání, nahlédněte do *Příručky majitele hardwaru*. Společnost Dell nabízí v souvislosti s hardwarem kompletní školení a certifikaci. Další informace najdete na webových stránkách dell.com/training. Tato služba nemusí být nabízena ve všech regionech.

Technické specifikace

Procesor

Typ procesoru	Až dva procesory AMD Opteron 4100
---------------	-----------------------------------

Rozšiřovací sběrnice

Typ sběrnice	PCI Express 2. generace
--------------	-------------------------

Rozšiřovací sloty na zvedacích kartách

POZNÁMKA: V závislosti na konfiguraci bude systém vybaven zvedací kartou 1 nebo zvedací kartou 2.

Zvedací karta 1 Slot 1: PCIe x4, poloviční délka, plná výška

Slot 2: PCIe x4, plná délka, plná výška

Slot 3: PCIe x8, poloviční délka, plná výška

Slot 4: PCIe x4, interní slot pro integrovanou kartu

POZNÁMKA: Všechny čtyři sloty mají konektory x8.

Zvedací karta 2 Slot 1: PCIe x16, plná délka, plná výška

Slot 2: PCIe x4, interní pro integrovanou kartu

POZNÁMKA: Na zvedací kartě 2 je k dispozici konfigurace optimalizovaná pro provádění obecných výpočtů grafickým procesorem (GPGPU).

Paměť

Architektura	Paměťové moduly DIMM s taktovací frekvencí 1333 MHz, typ DDR3, registrované nebo bez vyrovnávací paměti, s ochranou ECC
Sloty pro paměťové moduly	Osm 240kolíkových
Kapacity paměťových modulů	1 GB, 2 GB, 4 GB nebo 8 GB
Minimum paměti RAM	1 GB s jedním procesorem (1 modul DIMM na každý procesor)
Maximum paměti RAM	64 GB (duální moduly DIMM po 8 GB) 128 GB (kvadrální moduly DIMM po 16 GB) (jakmile budou k dispozici)

Jednotky

Pevné disky

Systémy s osmi pevnými diskami	Až osm 3,5palcových nebo 2,5palcových disků SAS, SATA nebo SSD vyměnitelných za provozu
Systémy s dvanácti pevnými diskami	Až dvanáct 3,5palcových nebo 2,5palcových disků SAS, SATA nebo SSD vyměnitelných za provozu a až dva 2,5palcové disky SAS nebo SSD připojené kabelem POZNÁMKA: U systémů s dvanácti pevnými diskami s přídavnými interními pevnými diskami se doporučuje nainstalovat operační systém na interní pevné disky v konfiguraci RAID 1.
Optická jednotka	Volitelná interní jednotka SATA DVD-ROM nebo DVD+/-RW (slim-line) Volitelná externí jednotka USB DVD-ROM POZNÁMKA: Systémy s dvanácti pevnými diskami podporují pouze externí jednotku USB DVD-ROM.

Konektory

Vzadu

Sít'ové	Dva konektory RJ-45 (pro integrované sít'ové karty 1 Gb/s)
Sériový	9kolíkový, DTE, kompatibilní s normou 16550
USB	Dva 4kolíkové, USB 2.0
Video	15kolíkový VGA

Vpředu

Video	15kolíkový VGA
USB	Dva 4kolíkové, USB 2.0

Interní

USB	Dva 4kolíkové, USB 2.0
-----	------------------------

Video

Typ grafiky	Karta Matrox G200, integrovaná v řadiči BMC
Grafická paměť	8 MB

Napájení

Střídavý proud (na jeden napájecí zdroj)

Výkon	750 W (volitelný záložní napájecí zdroj)
Napětí	100–240 V stř., automatické stanovení rozsahu, 50–60 Hz

Odvod tepla

Systémy s osmi pevnými disky	Maximálně 2200 BTU/hod.
Systémy s dvanácti pevnými disky	Maximálně 2450 BTU/hod.

Maximální nárazový proud

V typických podmínkách napájení a v celém provozním rozsahu systému může nárazový proud dosáhnout 55 A na jeden napájecí zdroj po dobu 10 ms nebo méně.

Baterie

Systémová baterie	Lithium-iontová knoflíková baterie CR 2032 3,0 V
-------------------	--

Rozměry

Výška

Systémy s osmi pevnými diskami 8,64 cm
Systémy s dvanácti pevnými diskami 8,67 cm

Šířka

Systémy s osmi pevnými diskami 43,66 cm
Systémy s dvanácti pevnými diskami 44,52 cm

Hloubka

Systémy s osmi pevnými diskami 61,02 cm
Systémy s dvanácti pevnými diskami 66,46 cm

Hmotnost (maximální konfigurace)

Systémy s osmi pevnými diskami 22,5 kg
Systémy s dvanácti pevnými diskami 29,0 kg

Hmotnost (prázdné)

Systémy s osmi pevnými diskami 13,5 kg
Systémy s dvanácti pevnými diskami 15,85 kg

Prostředí

POZNÁMKA: Další informace o měřených údajích prostředí najdete pro jednotlivé systémové konfigurace na adrese www.dell.com/environmental_datasheets.

Teplota

Provozní 10 až 35 °C s maximálním nárůstem teploty o 10 °C za hodinu

POZNÁMKA: V nadmořských výškách nad 900 metrů je maximální provozní teplota snížena o 1 °C na každých 300 metrů.

Skladovací -40 až 65 °C s maximálním nárůstem teploty o 20 °C za hodinu

Prostředí (*Pokračování*)

Relativní vlhkost

Provozní	20 až 80 % (bez kondenzace) s maximálním nárůstem vlhkosti o 10 % za hodinu
Skladovací	5 až 95 % s maximálním nárůstem vlhkosti o 10 % za hodinu

Maximální vibrace

Provozní	0,26 g při 5–350 Hz po dobu 15 minut
Skladovací	1,87 g při 10–500 Hz po dobu 15 minut

Maximální ráz

Provozní	Jeden rázový impuls v kladné ose z (jeden impuls na každé straně systému) o síle 31 G v délce do 2,6 ms v provozní orientaci
Skladovací	Šest po sobě jdoucích rázových impulsů v kladné i záporné ose x, y a z (jeden impuls na každé straně systému) o síle 71 G v délce do 2 ms, impuls s průběhem sladěné obdélníkové vlny o síle 32 G se změnou rychlosti 6,86 m/s

Nadmořská výška

Provozní	-16 až 10 668 m
----------	-----------------

POZNÁMKA: V nadmořských výškách nad 900 metrů je maximální provozní teplota snížena o 1 °C na každých 300 metrů.

Skladovací	-16 až 10 600 m
------------	-----------------

Úroveň uvolňování znečištěujících látek do vzduchu

Třída	G1 nebo nižší dle normy ISA-S71.04-1985
-------	---

Systèmes Dell
PowerEdge R515

Guide de mise en route

Modèle réglementaire séries E12S et E13S



Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE :** Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre ordinateur.

 **PRÉCAUTION :** Une PRÉCAUTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données en cas de non-respect des instructions données.

 **AVERTISSEMENT :** Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.

© 2010 Dell Inc. tous droits réservés.

La reproduction de ce document de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques utilisées dans ce document : Dell™, le logo DELL et PowerEdge™ sont des marques de Dell Inc. AMD® est une marque déposée d'Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows® et Windows Server® sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Red Hat Enterprise Linux® et Enterprise Linux® sont des marques déposées de Red Hat, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Novell® et SUSE® sont des marques déposées de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Citrix®, Xen® et XenServer® sont des marques déposées ou des marques de Citrix Systems, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

D'autres marques commerciales et noms de marque peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et de ces noms ou de leurs produits. Dell Inc. rejette tout intérêt propriétaire dans les marques et les noms commerciaux autres que les siens.

Modèle réglementaire séries E12S et E13S

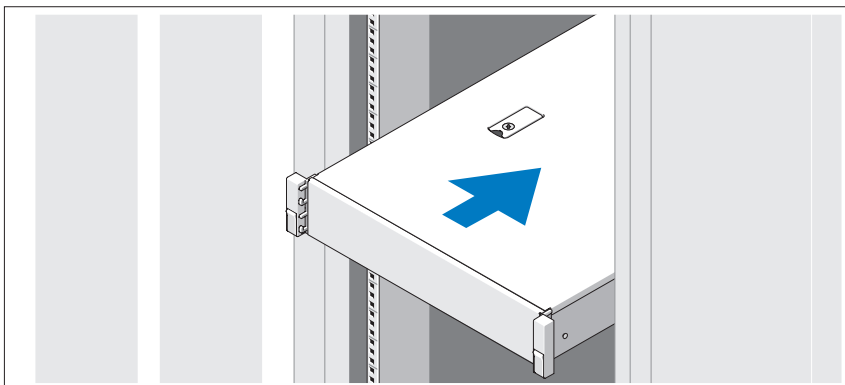
Juin 2010 N/P 9V9CK Rév. A00

Installation et configuration

! **AVERTISSEMENT :** avant d'exécuter la procédure ci-dessous,
lisez les consignes de sécurité fournies avec le système.

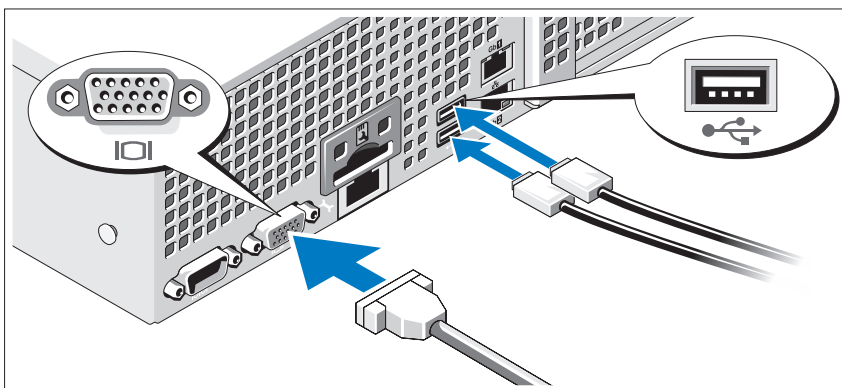
Déballage du système

Sortez le système de son emballage et identifiez chaque élément.



Assemblez les rails et installez le système dans le rack en suivant les consignes de sécurité et les instructions d'installation du rack fournies avec votre système.

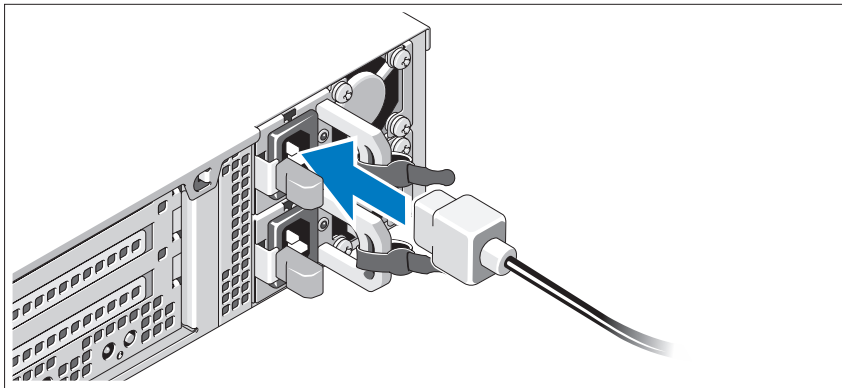
Facultatif – Connexion du clavier, de la souris et du moniteur



Connectez le clavier, la souris et le moniteur (en option).

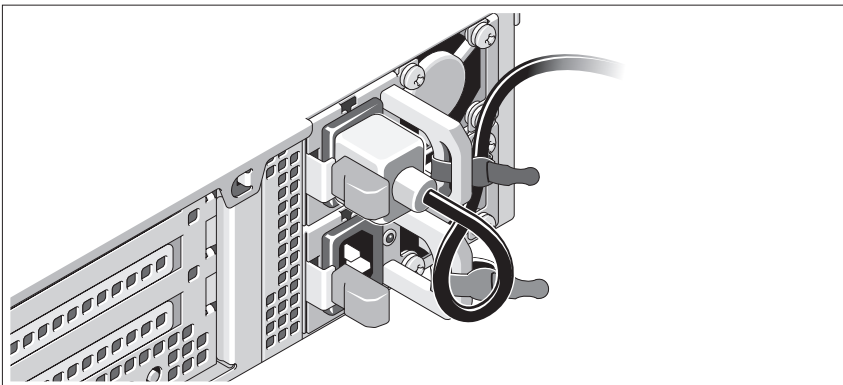
Aidez-vous des icônes des connecteurs situés à l'arrière du système pour savoir où insérer chaque câble. N'oubliez pas de serrer les vis situées sur le connecteur du câble du moniteur, s'il en est équipé.

Branchements du ou des câbles d'alimentation



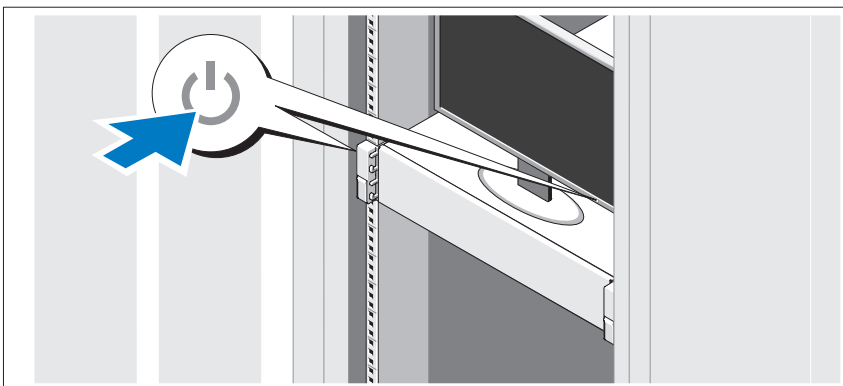
Connectez le ou les câbles d'alimentation au système et, si vous utilisez un moniteur, connectez le câble d'alimentation du moniteur à ce dernier.

Fixation du ou des câbles d'alimentation



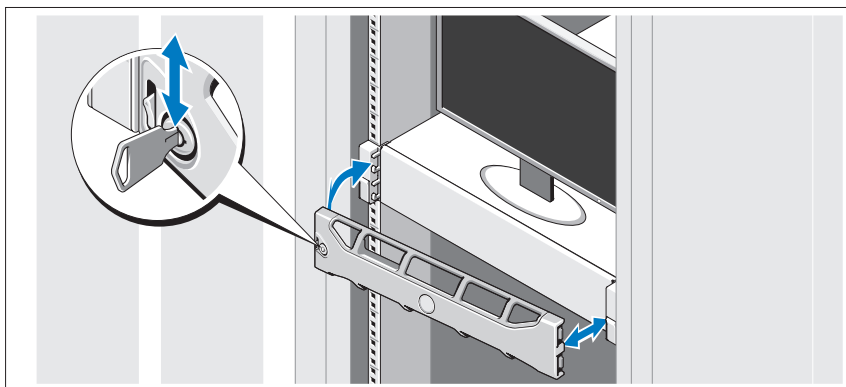
Faites une boucle comme indiqué dans l'illustration, puis fixez-le à l'aide de la sangle fournie. Branchez ensuite l'autre extrémité du câble d'alimentation sur une prise secteur mise à la terre ou sur une source d'alimentation autonome (telle qu'un onduleur (UPS) ou une unité de distribution de l'alimentation(PDU)).

Mise sous tension du système



Appuyez sur le bouton d'alimentation du système et sur celui du moniteur. Les voyants d'alimentation s'allument.

Installation du cadre en option



Installez le cadre (en option).

Finalisation de l'installation du système d'exploitation

Si vous avez acheté un système d'exploitation préinstallé, consultez la documentation connexe fournie avec le système. Voir la documentation relative à l'installation et à la configuration du système d'exploitation si vous installez celui-ci pour la première fois. Veillez à installer le système d'exploitation avant tout élément matériel ou logiciel acheté séparément.

Systèmes d'exploitation pris en charge

 **REMARQUE :** il est recommandé d'installer le système d'exploitation des disques durs internes dans une configuration RAID 1 pour des systèmes à douze disques durs.

- Microsoft Windows Server 2008 SP2, éditions Web, Standard et Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2008 SP2, éditions Web, Standard, Enterprise et DataCenter (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 R2, éditions Web, Standard, Enterprise et DataCenter (x64)
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 R2, éditions Standard et Premium (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (x64), édition HPC
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 (x64), édition HPC
- Red Hat Enterprise Linux 5.5, éditions Standard (x86_64), Advanced Platform (x86_64) et HPC
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (x86_64)
- VMware ESX 4.0 mise à jour 2, édition Classic
- VMware ESXi 4.0 mise à jour 2, édition Installable
- VMware ESX 4.1, édition Classic
- VMware ESXi 4.1, édition Installable
- Citrix XenServer 5.6, édition Enterprise
- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008 R2 (autonome)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 rôle Hyper-V

 **REMARQUE :** pour obtenir les dernières informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, rendez-vous sur le site support.dell.com.

Autres informations utiles



AVERTISSEMENT : voir les informations sur la sécurité et les réglementations qui accompagnent votre système. Les informations sur la garantie se trouvent dans ce document ou dans un document distinct.

- La documentation fournie avec le rack indique comment installer le système dans un rack.
- Le manuel *Hardware Owners' Manual* (Manuel du propriétaire) du matériel présente les fonctionnalités du système et contient des informations de dépannage du système et des instructions d'installation ou de remplacement des composants du système. Il est disponible en ligne sur le site support.dell.com/manuals.
- Tous les supports fournis avec le système contiennent de la documentation et des outils de configuration et de gestion du système, notamment du système d'exploitation même et du logiciel de gestion du système, des mises à jour et des composants système que vous avez achetés avec le système.



REMARQUE : vérifiez toujours si des mises à jour sont disponibles sur le site support.dell.com/manuals et lisez-les en premier, car elles remplacent souvent les informations que contiennent les autres documents.

Obtention d'une assistance technique

Si vous ne comprenez pas une procédure décrite dans ce guide ou si le système ne réagit pas comme prévu, reportez-vous au document *Hardware Owner's Manual* (Manuel du propriétaire). Dell™ offre une formation exhaustive et une certification sur le matériel. Consultez dell.com/training pour de plus amples informations. Ce service n'est disponible que dans certains pays.

Caractéristiques techniques

Processeur	
Type de processeur	Jusqu'à deux processeurs AMD Opteron 4100
Bus d'extension	
Type de bus	PCI Express 2e génération
Logements d'extension dotés de cartes de montage	
carte de montage 1	Logement 1 : PCIe x4, demi-longueur, pleine hauteur Logement 2 : PCIe x4, pleine longueur, pleine hauteur Logement 1 : PCIe x8, demi-longueur, pleine hauteur Logement 4 : PCIe x4, logement interne pour carte intégrée
OU	
carte de montage 2	Logement 1 : PCIe x16, pleine longueur, pleine hauteur Logement 2 : PCIe x4, interne pour carte intégrée
	REMARQUE : une configuration optimisée pour le calcul générique sur un processeur graphique (GPGPU, General Purpose Computation on Graphics Processing Units) est disponible sur la carte de montage 2.

Mémoire

Architecture	Barrettes de mémoire ECC (code de correction d'erreur) DDR3 cadencées à 1 333 MHz inscrites ou sans tampon
Connecteurs de barrettes de mémoire	Huit de 240 broches
Capacité des barrettes de mémoire	1 Go, 2 Go, 4 Go ou 8 Go
RAM minimale	1 Go avec un seul processeur (1 DIMM par processeur)
RAM maximale	64 Go (DIMM de 8 Go à double rangées) 128 Go (DIMM de 16 Go à quatre rangées) (selon disponibilité)

Lecteurs

Disques durs	Jusqu'à huit lecteurs SAS, SATA ou SSD de 3,5 ou 2,5 pouces, remplaçables à chaud
Systèmes à douze disques durs	Jusqu'à douze lecteurs SAS, SATA, ou SSD de 3,5 ou 2,5 pouces remplaçables à chaud et jusqu'à deux lecteurs SAS ou SSD de 2,5 pouces avec câble
REMARQUE : il est recommandé d'installer le système d'exploitation des disques durs internes dans une configuration RAID 1 pour des systèmes à douze disques durs.	
Lecteur optique	Un lecteur DVD-ROM ou DVD+/-RW SATA slim (en option) Un lecteur de DVD-ROM USB externe (en option)

REMARQUE : les systèmes à douze disques durs prennent uniquement en charge les lecteurs de DVD-ROM USB externes.

Connecteurs

Arrière

NIC Deux connecteurs RJ-45 (pour cartes réseau intégrées de 1 Go)

Série Un connecteur DTE à 9 broches, compatible 16550

USB Deux connecteurs à 4 broches, compatibles USB 2.0

Vidéo Un connecteur VGA à 15 broches

Avant

Vidéo Un connecteur VGA à 15 broches

USB Deux connecteurs à 4 broches, compatibles USB 2.0

Interne

USB Deux connecteurs à 4 broches, compatibles USB 2.0

Vidéo

Type de vidéo Matrox G200, intégré au contrôleur BMC

Mémoire vidéo 8 Mo

Alimentation

Alimentation secteur CA (par bloc d'alimentation)

Puissance	750 W (bloc d'alimentation redondant en option)
Tension	100–240 VAC, 50–60 Hz, avec sélection automatique de la tension
Dissipation thermique	
Systèmes à huit disques durs	2 200 BTU/h maximum
Systèmes à douze disques durs	2 450 BTU/h maximum
Appel de courant maximal	Dans des conditions de lignes typiques et dans toute la gamme ambiante de fonctionnement du système, l'appel de courant peut atteindre 55 A par bloc d'alimentation pendant un maximum de 10 ms.
Piles	
Pile du système	Pile bouton au lithium-ion CR 2032 (3 V)

Caractéristiques physiques

Hauteur

Systèmes à huit disques durs	8,64 cm (3,4 pouces)
Systèmes à douze disques durs	8,67 cm (3,42 pouces)

Largeur

Systèmes à huit disques durs	43,66 cm (17,19 pouces)
Systèmes à douze disques durs	44,52 cm (17,53 pouces)

Profondeur

Systèmes à huit disques durs	61,02 cm (24,09 pouces)
Systèmes à douze disques durs	66,46 cm (26,17 pouces)

Poids (configuration maximale)

Systèmes à huit disques durs	22,5 kg (49,5 livres)
Systèmes à douze disques durs	29 kg (63,8 livres)

Poids (vide)

Systèmes à huit disques durs	13,5 kg (29,7 livres)
Systèmes à douze disques durs	15,85 kg (34,87 livres)

Caractéristiques environnementales

REMARQUE : pour des informations supplémentaires sur les mesures environnementales liées aux différentes configurations du système, voir www.dell.com/environmental_datasheets.

Température

En fonctionnement	De 10 à 35 °C (de 50 à 95 °F) avec un gradient thermique maximal de 10 °C par heure
Stockage	De -40 à 65 °C (de -40 à 149 °F) avec un gradient thermique maximal de 20 °C par heure

REMARQUE : pour les altitudes supérieures à 900 mètres (2 950 pieds), la température maximale de fonctionnement est réduite de 0,55 °C (1 °F) tous les 168 mètres (550 pieds).

Stockage

Humidité relative	De 20 à 80 % (sans condensation) avec un gradient d'humidité maximal de 10 % par heure
En fonctionnement	De 5 à 95 % avec un gradient d'humidité maximal de 10 % par heure.
Stockage	0,26 G avec un balayage de 5 à 350 Hz pendant 15 minutes

Tolérance maximale aux vibrations

En fonctionnement	0,26 G avec un balayage de 5 à 350 Hz pendant 15 minutes
Stockage	1,87 G avec un balayage de 10 à 500 Hz pendant 15 minutes

Choc maximal

En fonctionnement	Une impulsion de choc de 31 G pendant un maximum de 2,6 ms sur l'axe z positif (une impulsion de chaque côté du système)
Stockage	Six impulsions de chocs consécutives de 71 G pendant un maximum de 2 ms en positif et négatif sur les axes x, y et z (une impulsion de chaque côté du système) et une impulsion d'onde carrée de 32 G à 270 pouces/sec

Caractéristiques environnementales (*suite*)

Altitude

En fonctionnement De -16 à 10 668 m (-50 à 35 000 pieds)

REMARQUE : pour les altitudes supérieures à 900 mètres (2 950 pieds), la température maximale de fonctionnement est réduite de 0,55 °C (1 °F) tous les 168 mètres (550 pieds).

Stockage De -16 à 10 600 m (-50 à 35 000 pieds)

Contaminants en suspension dans l'air

Classe G1 ou inférieure selon la norme
ISA-S71.04-1985

Dell PowerEdge R515-Systeme

Erste Schritte mit dem System

Genormtes Modell Reihe E12S und Reihe E13S



Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen



ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie den Computer besser einsetzen können.



VORSICHTSHINWEIS: Ein VORSICHTSHINWEIS macht aufmerksam auf mögliche Beschädigung der Hardware oder Datenverlust, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



WARNUNG: Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© 2010 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung oder Wiedergabe dieser Materialien in jeglicher Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist strengstens untersagt.

Marken in diesem Text: Dell™, das DELL Logo und PowerEdge™ sind Marken von Dell Inc. AMD® ist eine eingetragene Marke von Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows® und Windows Server® sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Red Hat Enterprise Linux® und Enterprise Linux® sind eingetragene Marken von Red Hat, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Novell® und SUSE® sind eingetragene Marken von Novell Inc. in den USA und anderen Ländern. Citrix®, Xen® und XenServer® sind eingetragene Marken oder Marken von Citrix Systems, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

Andere in diesem Dokument möglicherweise verwendete Marken und Handelsnamen beziehen sich auf die entsprechenden Eigentümer oder deren Produkte. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Marken und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

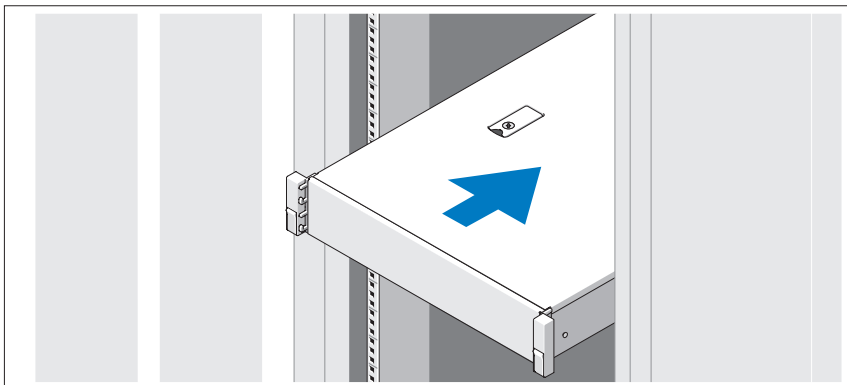
Genormtes Modell Reihe E12S und Reihe E13S

Installation und Konfiguration

⚠️ WARNUNG: Lesen Sie vor dem Ausführen der folgenden Schritte die Sicherheitshinweise für das System.

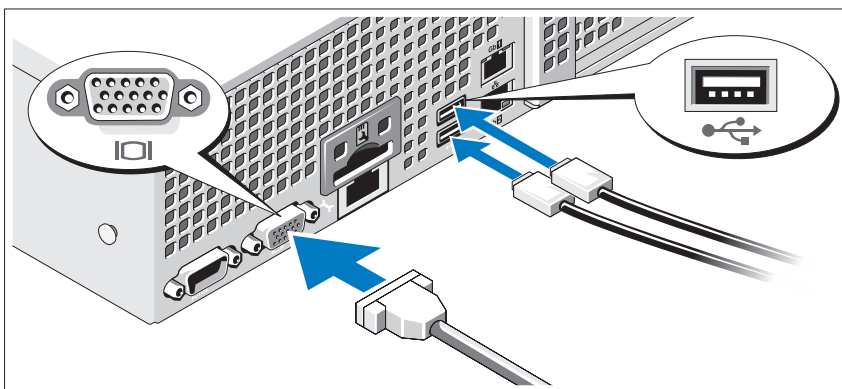
Auspicken des Systems

Entnehmen Sie das System der Verpackung und identifizieren Sie die einzelnen Komponenten.



Lesen Sie vor der Montage der Schienen und dem Einbau des Systems im Rack zunächst die mit dem System gelieferten Sicherheitshinweise und die Rack-Installationsanleitung.

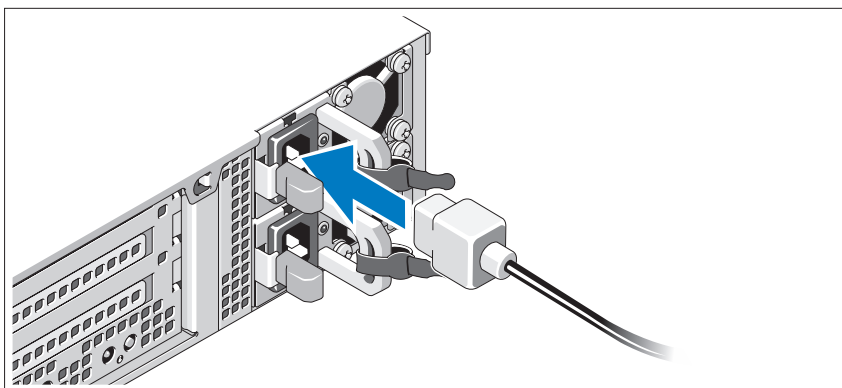
Optional – Anschließen von Tastatur, Maus und Bildschirm



Schließen Sie die Tastatur, die Maus und den Bildschirm an (optional).

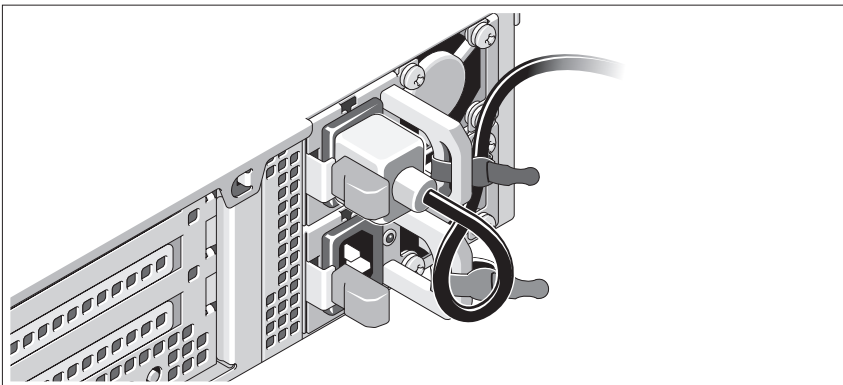
Die Anschlüsse auf der Rückseite des Systems sind mit Symbolen gekennzeichnet, mit denen sich die entsprechenden Kabel zuordnen lassen. Denken Sie daran, gegebenenfalls die Schrauben am Stecker des Bildschirmkabels festzuziehen.

Anschließen der Netzstromkabel



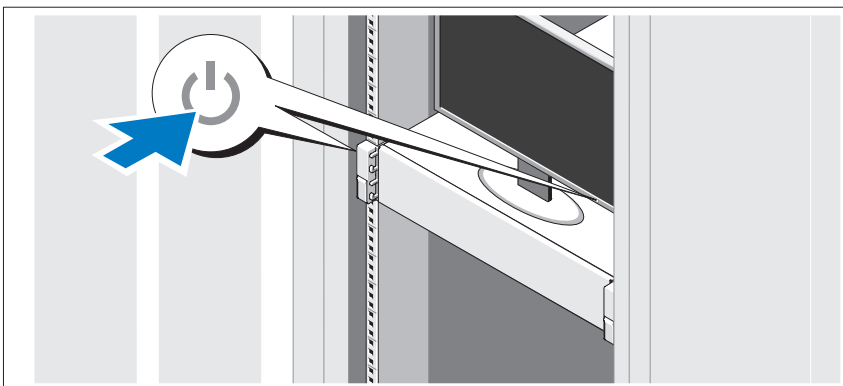
Verbinden Sie die Netzstromkabel mit dem System sowie gegebenenfalls mit dem Bildschirm.

Befestigen der Netzstromkabel



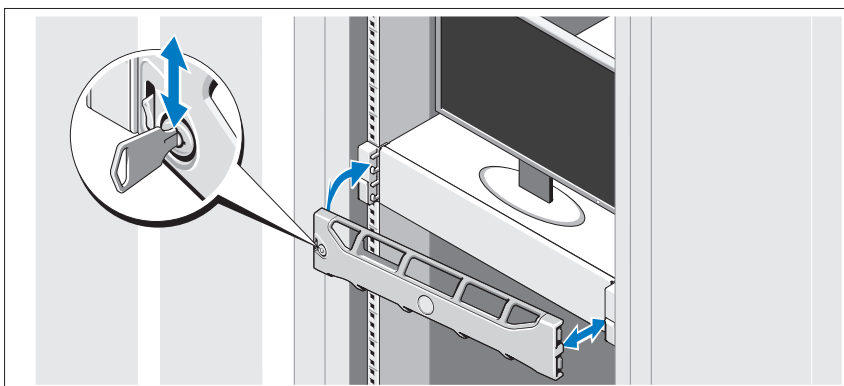
Bilden Sie mit dem Systemnetzstromkabel wie abgebildet eine Schlaufe, und sichern Sie das Kabel mit dem beigefügten Band an der Klammer. Verbinden Sie das andere Ende des Netzstromkabels mit einer geerdeten Steckdose oder einer separaten Spannungsquelle, etwa einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) oder einem Stromverteiler (PDU).

Einschalten des Systems



Drücken Sie den Netzschalter am System und am Bildschirm. Die Betriebsanzeigen sollten aufleuchten.

Anbringen der optionalen Frontverkleidung



Befestigen Sie die Frontverkleidung (optional).

Abschließen des Betriebssystem-Setups

Wenn das Betriebssystem vorinstalliert ist, lesen Sie die zusammen mit dem System gelieferte Dokumentation zum Betriebssystem. Wenn Sie das Betriebssystem erstmals installieren, finden Sie weitere Hinweise in der Dokumentation zur Installation und Konfiguration des Betriebssystems. Das Betriebssystem muss installiert sein, bevor Sie andere, nicht zusammen mit dem System erworbene Hardware oder Software installieren.

Unterstützte Betriebssysteme



ANMERKUNG: Bei 12-Festplatten-Systemen mit zusätzlichen internen Festplatten wird empfohlen, das Betriebssystem auf den internen Festplatten in einer RAID-1-Konfiguration zu installieren.

- Microsoft Windows Server 2008 SP2 Web, Standard und Enterprise (x86) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 Web, Standard, Enterprise und Datacenter (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Web, Standard, Enterprise und Datacenter (x64) Edition
- Windows Small Business Server 2008 R2 (x64) Standard und Premium Edition
- Microsoft Windows Server 2008 R2 HPC (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 HPC (x64) Edition
- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Standard (x86_64), Advanced Platform (x86_64) und HPC Edition
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (x86_64)
- VMware ESX 4.0 Update 2 Classic Edition
- VMware ESXi 4.0 Update 2 Installable Edition
- VMware ESX 4.1 Classic Edition
- VMware ESXi 4.1 Installable Edition
- Citrix XenServer 5.6 Enterprise Edition
- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008 R2 (Standalone)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V-Rolle



ANMERKUNG: Die neuesten Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen erhalten Sie unter support.dell.com.

Weitere nützliche Informationen



WARNUNG: Beachten Sie die Sicherheits- und Betriebsbestimmungen, die mit dem Computer geliefert wurden. Garantiebestimmungen können möglicherweise als separates Dokument beigelegt sein.

- In der mit der Rack-Lösung gelieferten Rack-Dokumentation ist beschrieben, wie das System in einem Rack installiert wird.
- Im *Hardware-Benutzerhandbuch* finden Sie Informationen über Systemfunktionen, Fehlerbehebung im System und zum Installieren oder Austauschen von Systemkomponenten. Sie finden dieses Dokument online unter support.dell.com/manuals.
- Alle im Lieferumfang des Systems enthaltenen Medien mit Dokumentationen und Hilfsmitteln zur Konfiguration und Verwaltung des Systems, insbesondere in Bezug auf Betriebssystem, Systemverwaltungssoftware, System-Updates und mit dem System erworbene Komponenten.



ANMERKUNG: Wenn auf der Website support.dell.com/manuals aktualisierte Dokumente vorliegen, lesen Sie diese immer zuerst, denn frühere Informationen werden damit gegebenenfalls ungültig.

Anfordern von technischer Unterstützung

Falls Sie einen Vorgang in diesem Handbuch nicht nachvollziehen können oder das System sich nicht wie erwartet verhält, nehmen Sie das *Hardware-Benutzerhandbuch* zur Hand. Dell™ bietet Ihnen umfangreiche Hardware-Schulungen und Zertifizierungen. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.dell.com/training. Diese Dienstleistungen stehen unter Umständen nicht an allen Standorten zur Verfügung.

Technische Daten

Prozessor	
Prozessortyp	Bis zu zwei AMD Opteron 4100-Prozessoren
Erweiterungsbus	
Bustyp	PCI-Express der 2. Generation
Erweiterungssteckplätze über Riserkarten	
ANMERKUNG: Je nach Konfiguration ist das System mit Riser 1 oder Riser 2 ausgestattet.	
Riser 1	Steckplatz 1: PCIe x4, halbe Baulänge, volle Bauhöhe Steckplatz 2: PCIe x4, volle Baulänge, volle Bauhöhe Steckplatz 3: PCIe x8, halbe Baulänge, volle Bauhöhe Steckplatz 4: PCIe x4, interner Steckplatz für integrierte Karte
ODER	
Riser 2	Steckplatz 1: PCIe x16, volle Baulänge, volle Bauhöhe Steckplatz 2: PCIe x4, intern für integrierte Karte
ANMERKUNG: Alle vier Steckplätze sind mit x8-Anschläßen ausgestattet.	
ANMERKUNG: Eine GPGPU-optimierte Konfiguration (General Purpose Computation on Graphics Processing Units) ist an Riser 2 verfügbar.	

Speicher

Architektur	Registrierte oder ungepufferte Error Correcting Code (ECC)-DIMM-Module (DDR3, 1333 MHz)
Speichermodulsockel	Achtmal 240-polig
Speichermodulkapazitäten	1 GB, 2 GB, 4 GB oder 8 GB
RAM (Minimum)	1 GB mit einem Einzelprozessor (1 DIMM je Prozessor)
RAM (Maximum)	64 GB (Zweifach-DIMMs mit jeweils 8 GB) 128 GB (Vierfach-DIMMs mit jeweils 16 GB) (sofern verfügbar)

Laufwerke

Festplattenlaufwerke

8-Festplatten-Systeme	Bis zu acht hot-swap-fähige SAS-, SATA- oder SSD-Laufwerke (3,5 Zoll oder 2,5 Zoll)
12-Festplatten-Systeme	Bis zu zwölf hot-swap-fähige SAS-, SATA- oder SSD-Laufwerke (3,5 Zoll oder 2,5 Zoll) und bis zu zwei verkabelte SAS- oder SSD-Laufwerke (2,5 Zoll).
ANMERKUNG: Bei 12-Festplatten-Systemen mit zusätzlichen internen Festplatten wird empfohlen, das Betriebssystem auf den internen Festplatten in einer RAID-1-Konfiguration zu installieren.	

Optisches Laufwerk

Optionales internes SATA-DVD-ROM- oder DVD+/-RW-Laufwerk in Schmalbauweise
Optionales externes USB-DVD-ROM-Laufwerk

ANMERKUNG: 12-Festplatten-Systeme unterstützen nur ein externes USB-DVD-ROM-Laufwerk.

Anschlüsse

Rückseite	
NIC	Zwei RJ-45 (für integrierte 1-GB-NICs)
Seriell	9-polig, DTE, 16550-kompatibel
USB	Zwei 4-polige Anschlüsse, USB-2.0-konform
Grafik	VGA, 15-polig
Vorderseite	
Grafik	VGA, 15-polig
USB	Zwei 4-polige Anschlüsse, USB-2.0-konform
Intern	
USB	Zwei 4-polige Anschlüsse, USB-2.0-konform

Grafik

Grafiktyp	Matrox G200, integriert im BMC
Grafikspeicher	8 MB

Stromversorgung

Netzstromversorgung (je Netzteil)

Leistung	750 W (optionales redundantes Netzteil)
Spannung	100-240 V Wechselstrom, autom. Bereichseinstellung, 50-60 Hz
Wärmeabgabe	
8-Festplatten-Systeme	Maximal 2200 BTU/h
12-Festplatten-Systeme	Maximal 2450 BTU/h
Maximaler Einschaltstrom	Unter typischen Leitungsbedingungen und über den gesamten Umgebungsbetriebs- bereich des Systems kann der Einschaltstrom 55 A pro Netzteil erreichen (über einen Zeit- raum von 10 ms oder weniger).
Batterien	
Systembatterie	CR 2032, Lithium-Knopfzelle (3,0 V)

Abmessungen und Gewicht

Höhe

8-Festplatten-Systeme 8,64 cm
 12-Festplatten-Systeme 8,67 cm

Breite

8-Festplatten-Systeme 43,66 cm
 12-Festplatten-Systeme 44,52 cm

Tiefe

8-Festplatten-Systeme 61,02 cm
12-Festplatten-Systeme 66,46 cm

Gewicht (maximale Konfiguration)

8-Festplatten-Systeme 22,5 kg
 12-Festplatten-Systeme 29,0 kg

Gewicht (leer)

8-Festplatten-Systeme 13,5 kg
 12-Festplatten-Systeme 15,85 kg

Umgebungsbedingungen

ANMERKUNG: Weitere Informationen zu Umgebungsbedingungen bei verschiedenen Systemkonfigurationen finden Sie unter www.dell.com/environmental_datasheets.

Temperatur

Betrieb 10° bis 35 °C mit einem maximalen Temperaturgradienten von 10 °C pro Stunde

ANMERKUNG: Bei Höhen über 900 Meter verringert sich die maximale Betriebstemperatur um 1 °C/300 m.

Lagerung -40° bis 65 °C mit einem maximalen Temperaturgradienten von 20 °C pro Stunde

Umgebungsbedingungen (fortgesetzt)

Relative Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	20% bis 80% (nicht-kondensierend) mit einem maximalen Luftfeuchtegradienten von 10% pro Stunde
Lagerung	5% bis 95%, mit einem Luftfeuchtegradienten von 10% pro Stunde.
Zulässige Erschütterung	
Betrieb	0,26 G bei 5-350 Hz, 15 min. lang
Lagerung	1,87 G bei 10-500 Hz, 15 min lang
Zulässige Stoßeinwirkung	
Betrieb	Ein Stoß von 31 G in der positiven z-Achse (ein Stoß auf jeder Seite des Systems) über einen Zeitraum von 2,6 ms in der Betriebsrichtung.
Lagerung	Sechs nacheinander ausgeführte Stöße mit 71 G von bis zu 2 ms Dauer in positiver und negativer X-, Y- und Z-Richtung (ein Stoß auf jeder Seite des Systems) sowie Rechteckimpuls von 32 G und 686 cm/s
Höhe über NN	
Betrieb	-16 bis 10 668 m
Lagerung	-16 bis 10 600 m
Luftverschmutzungsklasse	
Klasse	G1 oder niedriger gemäß ISA-S71.04-1985

Συστήματα Dell
PowerEdge R515

Τα πρώτα βήματα
με το σύστημά σας

Ρυθμιστικό πρότυπο Σειρά E12S και
Σειρά E13S



Σημειώσεις, ειδοποιήσεις και προσοχές



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ αφορά σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιείτε καλύτερα τον υπολογιστή σας.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΠΡΟΣΟΧΗ υποδηλώνει πιθανή υλική ζημιά ή απώλεια δεδομένων, αν δεν τηρηθούν οι οδηγίες.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ αφορά πιθανή υλική ζημιά, σωματική βλάβη ή θάνατο.

Οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.

© 2010 Dell Inc. Με επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων.

Απαγορεύεται αυστηρώς η αναπαραγωγή αυτών των υλικών με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την έγγραφη άδεια της Dell Inc.

Τα εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το κείμενο: η ονομασία Dell™, το λογότυπο DELL και η ονομασία PowerEdge™ είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. Η ονομασία AMD® είναι ένα σήμα κατατεθέν της Advanced Micro Devices, Inc. Οι ονομασίες Microsoft®, Windows® και Windows Server® είναι είτε εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και άλλες χώρες. Οι ονομασίες Red Hat Enterprise Linux® και Enterprise Linux® είναι σήματα κατατεθέντα της Red Hat, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και άλλες χώρες. Οι ονομασίες Novell® και SUSE® είναι σήματα κατατεθέντα της Novell Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και άλλες χώρες. Οι ονομασίες Citrix®, Xen® και XenServer® είναι είτε σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Citrix System, Inc. στις Ηνωμένες πολιτείες ή/και άλλες χώρες.

Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες μπορεί να χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο αναφερόμενα είτε στους κατόχους των σημάτων και των ονομάτων είτε στα προϊόντα τους. Η Dell Inc. παραίτεται από κάθε δικαίωμα σε εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες τρίτων.

Ρυθμιστικό πρότυπο Σειρά E12S και Σειρά E13S

Ιούνιος 2010 P/N 9V9CK Αναθ. A00

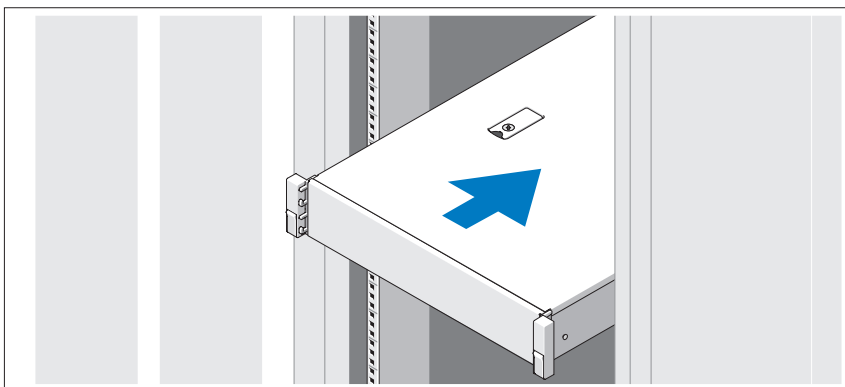
Εγκατάσταση και ρύθμιση παραμέτρων



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προτού εκτελέσετε την παρακάτω διαδικασία, συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφάλειας που συνοδεύουν το σύστημά σας.

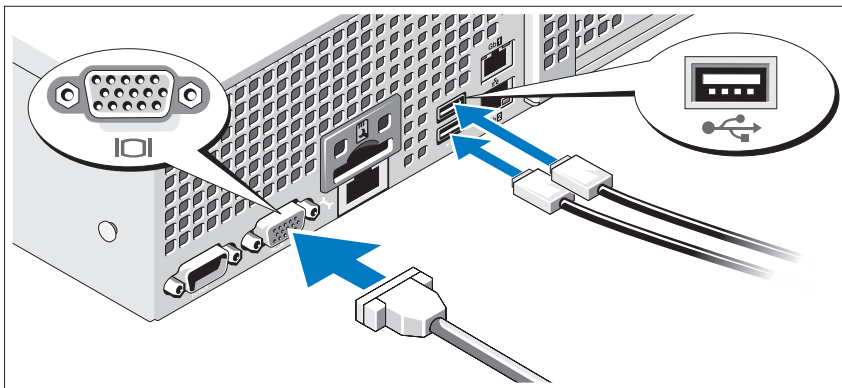
Άνοιγμα της συσκευασίας του συστήματος

Ανοίξτε τη συσκευασία του συστήματός σας και αναγνωρίστε κάθε αντικείμενο.



Συναρμολογήστε τις ράγες και εγκαταστήστε το σύστημα σε βάση (rack) σύμφωνα με τις οδηγίες ασφάλειας και τις οδηγίες εγκατάστασης σε βάση, που παρέχονται με το σύστημά σας.

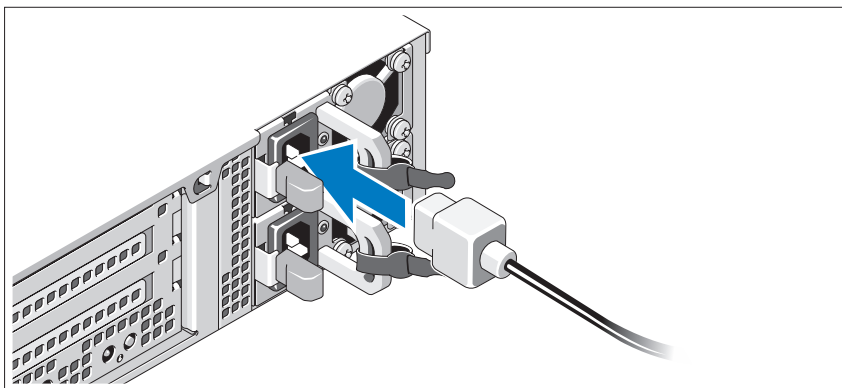
Προαιρετικά - Σύνδεση πληκτρολογίου, ποντικιού και οθόνης



Συνδέστε το πληκτρολόγιο, το ποντίκι και την οθόνη (προαιρετικά).

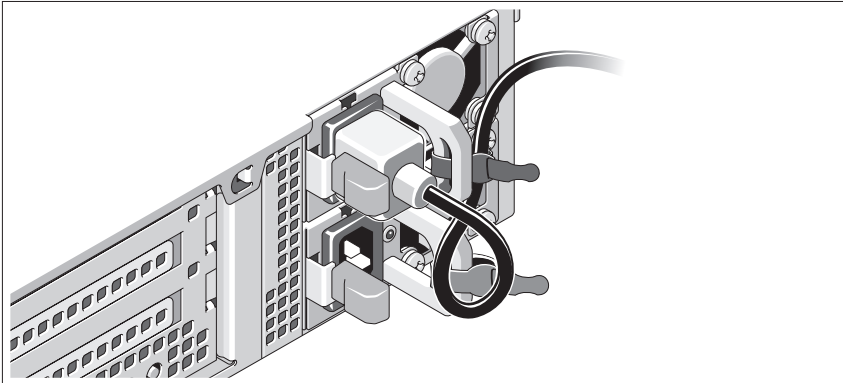
Οι θύρες στο πίσω μέρος του συστήματος έχουν εικονίδια, τα οποία υποδεικνύουν το καλώδιο που συνδέεται σε κάθε θύρα. Πρέπει να σφίξετε τις βίδες (εάν υπάρχουν) στη θύρα καλωδίου της οθόνης.

Σύνδεση των καλωδίων τροφοδοσίας



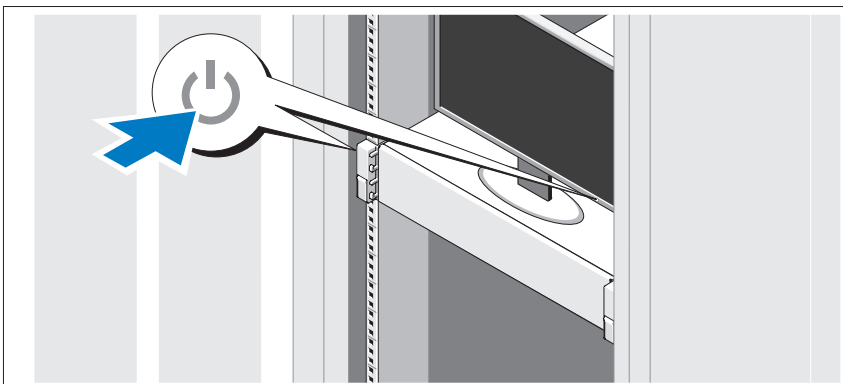
Συνδέστε το(τα) καλώδιο(α) τροφοδοσίας του συστήματος στο σύστημα και, εάν χρησιμοποιείτε οθόνη, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης στην οθόνη.

Ασφάλιση των καλωδίων τροφοδοσίας



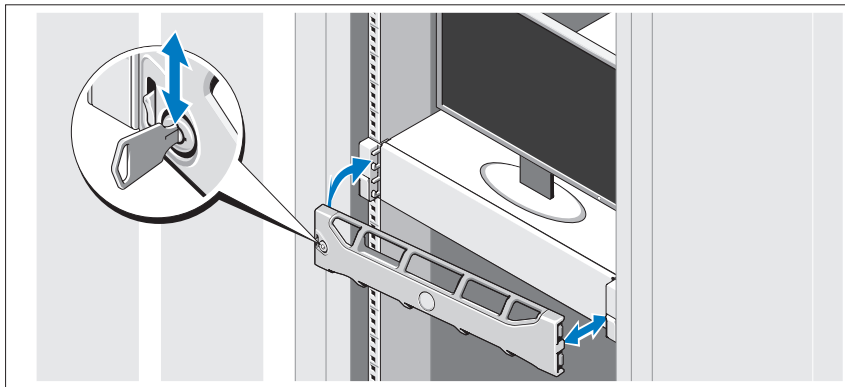
Τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας του συστήματος όπως φαίνεται στην εικόνα και στερεώστε το στο στήριγμα χρησιμοποιώντας την παρεχόμενη ταινία. Τοποθετήστε την άλλη άκρη του καλωδίου τροφοδοσίας σε γειωμένη πρίζα ή σε ξεχωριστή πηγή ηλεκτρικού ρεύματος, π.χ. σε ένα σύστημα αιδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ή μια μονάδα διανομής ρεύματος (PDU).

Ενεργοποίηση του συστήματος



Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο σύστημα και την οθόνη. Ανάβουν οι λυχνίες λειτουργίας.

Τοποθέτηση της προαιρετικής στεφάνης συγκράτησης



Τοποθετήστε το πλαίσιο (προαιρετικά).

Ολοκλήρωση της εγκατάστασης του λειτουργικού συστήματος

Εάν έχετε αγοράσει προεγκατεστημένο λειτουργικό σύστημα, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λειτουργικού συστήματος που συνοδεύει το σύστημά σας. Όταν εγκαθιστάτε ένα λειτουργικό σύστημα για πρώτη φορά, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης και διαμόρφωσης που αφορά το λειτουργικό σας σύστημα. Βεβαιωθείτε ότι το λειτουργικό σύστημα είναι εγκατεστημένο προτού εγκαταστήσετε υλικό ή λογισμικό που δεν έχετε αγοράσει μαζί με το σύστημα.

Λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζονται



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για συστήματα δώδεκα μονάδων σκληρού δίσκου που διαθέτουν πρόσθετες εσωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου συνιστάται να εγκαταστήσετε το λειτουργικό σύστημα στις εσωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου βάσει μιας διαμόρφωσης RAID 1.

- Microsoft Windows Server 2008 SP2, εκδόσεις Web, Standard και Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2008 SP2, εκδόσεις Web, Standard, Enterprise και Datacenter (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 R2, εκδόσεις Web, Standard, Enterprise και Datacenter (x64)
- Microsoft Small Business Server 2008 R2 (x64), εκδόσεις Standard και Premium
- Microsoft Windows Server 2008 R2 HPC, έκδοση (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 HPC, έκδοση (x64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.5, εκδόσεις Standard (x86_64), Advanced Platform (x86_64) και HPC
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (x86_64)
- VMware ESX 4.0 Update 2 έκδοση Classic
- VMware ESXi 4.0 Update 2 έκδοση Installable
- VMware ESX 4.1 έκδοση Classic
- VMware ESXi 4.1 έκδοση Installable
- Citrix XenServer 5.6 έκδοση Enterprise
- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008 R2 (αυτόνομα)
- Microsoft Windows Server 2008 R2, ρόλος Hyper-V



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζονται, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.dell.com.

Άλλες πληροφορίες που ενδέχεται να χρειαστείτε

⚠ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ανατρέξτε στις πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και τους κανονισμούς που έχουν αποσταλεί με το σύστημά σας.
Οι πληροφορίες για την εγγύηση ενδέχεται να συμπεριλαμβάνονται σε αυτό το έγγραφο ή να αποτελούν ξεχωριστό έγγραφο.

- Η τεκμηρίωση για τις βάσεις (rack), που συνοδεύει τη δική σας αντίστοιχη λύση, περιγράφει πως να τοποθετήσετε το σύστημά σας σε μια βάση.
- Το *Eγχειρίδιο κατόχου υλικού* παρέχει πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά του συστήματος και περιγράφει την αντιμετώπιση προβλημάτων του συστήματός σας και την εγκατάσταση ή την αντικατάσταση συστατικών στοιχείων του συστήματος. Το παρόν έγγραφο είναι διαθέσιμο ηλεκτρονικά στην τοποθεσία support.dell.com/manuals.
- Τυχόν δίσκοι CD/DVD που συνοδεύουν το σύστημά σας και παρέχουν τεκμηρίωση και εργαλεία για τη διαμόρφωση και τη διαχείριση του συστήματός σας, όπου συμπεριλαμβάνονται η τεκμηρίωση και τα εργαλεία για το λειτουργικό σύστημα, το λογισμικό διαχείρισης συστήματος, οι ενημερώσεις συστήματος και τα εξαρτήματα συστήματος που αγοράσατε μαζί με το σύστημά σας.

✍ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ελέγχετε πάντοτε για ενημερωμένες εκδόσεις στην τοποθεσία support.dell.com/manuals και να διαβάζετε πρώτα τις ενημερωμένες εκδόσεις επειδή πολύ συχνά αντικαθιστούν τις πληροφορίες άλλων εγγράφων.

Λήψη τεχνικής βοήθειας

Εάν δεν κατανοείτε μια διαδικασία του οδηγού αυτού ή αν το σύστημα δεν λειτουργεί με τον αναμενόμενο τρόπο, ανατρέξτε στο *Eγχειρίδιο κατόχου υλικού*. Η Dell παρέχει ολοκληρωμένη εκπαίδευση και πιστοποίηση υλικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.dell.com/training. Η υπηρεσία αυτή ενδέχεται να μην προσφέρεται σε όλες τις τοποθεσίες.

Τεχνικές προδιαγραφές

Επεξεργαστής

Τύπος επεξεργαστή	Έως και δύο επεξεργαστές AMD Opteron 4100
-------------------	---

Δίαυλος επέκτασης

Τύπος διαύλου	PCI Express Generation 2
---------------	--------------------------

Υποδοχές επέκτασης με κάθετη κάρτα (riser)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανάλογα με τη διαμόρφωση, το σύστημά σας μπορεί να διαθέτει την κάθετη κάρτα 1 ή την κάθετη κάρτα 2.

Κάθετη κάρτα (riser) 1

Υποδοχή 1: PCIe x4, μισού μήκους, πλήρους ύψους

Υποδοχή 2: PCIe x4, πλήρους μήκους, πλήρους ύψους

Υποδοχή 3: PCIe x8, μισού μήκους, πλήρους ύψους

Υποδοχή 4: PCIe x4, εσωτερική υποδοχή για ενσωματωμένη κάρτα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Και οι τέσσερις υποδοχές είναι θύρες x8.

Κάθετη κάρτα (riser) 2

Υποδοχή 1: PCIe x16, πλήρους μήκους, πλήρους ύψους

Υποδοχή 2: PCIe x4, εσωτερική υποδοχή για ενσωματωμένη κάρτα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στην κάθετη κάρτα 2 υπάρχει διαθέσιμος ένας υπολογισμός γενικής χρήσης για τη βελτιστοποιημένη διαμόρφωση των μονάδων επεξεργασίας γραφικών (GPGPU).

Μνήμη

Αρχιτεκτονική	καταχωρημένη 1333 MHz DDR3 ή χωρίς περιοχή προσωρινής μνήμης με Κάδικα Διόρθωσης Σφάλματος (ECC) Μονάδες DIMM
Υποδοχές λειτουργικών μονάδων μνήμης	Οκτώ των 240 ακίδων
Χωρητικότητες μονάδων μνήμης	1 GB, 2 GB, 4 GB ή 8 GB
Ελάχιστη μνήμη RAM	1 GB με μονό επεξεργαστή (1 DIMM) ανά επεξεργαστή
Μέγιστη μνήμη RAM	64 GB (μονάδες DIMM διπλής σειράς των 8 GB) 128 GB (μονάδες DIMM τετραπλής σειράς των 16 GB) (αν είναι διαθέσιμες)

Μονάδες

Μονάδες σκληρού δίσκου	Συστήματα με οκτώ μονάδες σκληρού δίσκου Έως και οκτώ μονάδες σκληρού δίσκου SAS, SATA ή SSD 3,5 ίντσών ή 2,5 ίντσών με δυνατότητα σύνδεσης εν ώρα λειτουργίας
Συστήματα με δώδεκα μονάδες σκληρού δίσκου	Έως δώδεκα μονάδες σκληρού δίσκου SAS, SATA ή SSD 3,5 ίντσών ή 2,5 ίντσών με δυνατότητα σύνδεσης εν ώρα λειτουργίας και έως δύο μονάδες σκληρού δίσκου SAS ή SSD 2,5 ίντσών που συνδέονται μέσω καλωδίου
Μονάδα οπτικών δίσκων	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για συστήματα δώδεκα μονάδων σκληρού δίσκου που διαθέτουν πρόσθετες εσωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου συνιστάται να εγκαταστήσετε το λειτουργικό σύστημα στις εσωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου βάσει μιας διαμόρφωσης RAID 1. Προαιρετική εσωτερική λεπτή μονάδα SATA DVD-ROM ή DVD+/-RW Προαιρετική εξωτερική μονάδα USB DVD-ROM
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα συστήματα δώδεκα μονάδων σκληρού δίσκου υποστηρίζουν μόνο μια εξωτερική μονάδα USB DVD-ROM.

Θύρες

Πίσω

Κάρτα δικτύου	Δύο RJ-45 (για ενσωματωμένες κάρτες διασύνδεσης δικτύου 1-GB)
Σειριακές	9 ακίδων, DTE, συμβατές με 16550
USB	Δύο των 4 ακίδων, συμβατές με USB 2.0
Κάρτα γραφικών	VGA 15 ακίδων
Μπροστά	
Κάρτα γραφικών	VGA 15 ακίδων
USB	Δύο των 4 ακίδων, συμβατές με USB 2.0
Εσωτερικά	
USB	Δύο των 4 ακίδων, συμβατές με USB 2.0

Κάρτα γραφικών

Τύπος κάρτας γραφικών	Matrox G200, ενσωματωμένη στο BMC
Μνήμη κάρτας γραφικών	8 MB

Τροφοδοσία

Τροφοδοσία AC (ανά παροχή τροφοδοσίας)

Ισχύς σε watt	750 W (προαιρετική εφεδρική τροφοδοσία)
Τάση	Αυτορυθμιζόμενη 100–240 VAC, 50–60 Hz
Έκλιψη θερμότητας	
Συστήματα με οκτώ μονάδες σκληρού δίσκου	2.200 BTU/hr μέγιστο
Συστήματα με δώδεκα μονάδες σκληρού δίσκου	2450 BTU/hr μέγιστο
Μέγιστο ρεύμα εισροής	Κάτω από τυπικές συνθήκες γραμμής και επάνω από το εύρος τιμών λειτουργίας περιβάλλοντος ολόκληρου του συστήματος, το ρεύμα εισροής μπορεί να προσεγγίσει τα 55 A ανά παροχή τροφοδοσίας για 10 ms ή λιγότερο.

Τροφοδοσία (συνέχεια)

Μπαταρίες

Μπαταρία συστήματος

CR 2032 3,0 V ιόντων λιθίου σε σχήμα νομίσματος

Φυσικά χαρακτηριστικά

Υψος

Συστήματα με 8 μονάδες σκληρού 8,64 εκ. (3,4 ίντσες)

δίσκου

Συστήματα με δώδεκα μονάδες 8,67 εκ. (3,42 ίντσες)
σκληρού δίσκου

Πλάτος

Συστήματα με οκτώ μονάδες 43,66 εκ. (17,19 ίντσες)
σκληρού δίσκου

Συστήματα με δώδεκα μονάδες 44,52 εκ. (17,53 ίντσες)
σκληρού δίσκου

Βάθος

Συστήματα με οκτώ μονάδες 61,02 εκ. (24,09 ίντσες)
σκληρού δίσκου

Συστήματα με δώδεκα μονάδες 66,46 εκ. (26,17 ίντσες)
σκληρού δίσκου

Βάρος (μέγιστη διαμόρφωση)

Συστήματα με οκτώ μονάδες 22,5 κιλά (49,5 λίβρες)
σκληρού δίσκου

Συστήματα με δώδεκα μονάδες 29,0 kg
σκληρού δίσκου

Βάρος (κενό)

Συστήματα με οκτώ μονάδες 13,5 κιλά (29,7 λίβρες)
σκληρού δίσκου

Συστήματα με δώδεκα μονάδες 15,85 kg
σκληρού δίσκου

Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές μετρήσεις για συγκεκριμένες διαμορφώσεις συστήματος, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.dell.com/environmental_datasheets.

Θερμοκρασία

Κατά τη λειτουργία	από 10° έως 35°C, με μέγιστο ρυθμό μεταβολής της θερμοκρασίας τους 10°C/ώρα
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για υψόμετρο άνω των 900 μέτρων, η μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας ελαττώνεται ονομαστικά κατά 0,55°C ανά 168 μέτρα.
Κατά την αποθήκευση	από -40° έως 65°C, με μέγιστο ρυθμό μεταβολής της θερμοκρασίας τους 20°C ανά ώρα
Σχετική υγρασία	
Κατά τη λειτουργία	20% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση) με μέγιστο ρυθμό μεταβολής της υγρασίας 10% ανά ώρα
Κατά την αποθήκευση	5% έως 95%, μέγιστο βαθμό μεταβολής υγρασίας 10% ανά ώρα.
Μέγιστη ταλάντευση	
Κατά τη λειτουργία	0,26 G στα 5–350 Hz για 15 λεπτά
Κατά την αποθήκευση	1,87 G σε 10–500 Hz για 15 λεπτά
Μέγιστη δόνηση	
Κατά τη λειτουργία	Ένας παλμός δόνησης στο θετικό τμήμα του άξονα z (ένας παλμός σε κάθε πλευρά του συστήματος) των 31 G για έως και 2,6 ms προς την κατευθύνση λειτουργίας
Κατά την αποθήκευση	Έξι διαδοχικά εκτελεσμένοι παλμοί δόνησης στο θετικό και αρνητικό τμήμα των αξόνων x, y και z (ένας παλμός σε κάθε πλευρά του συστήματος) των 71 G για έως και 2 ms και δόνηση τετράγωνου κύματος 32G, 270 ίντσες/δευτερόλεπτο.

Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος (συνέχεια)

Υψόμετρο

Κατά τη λειτουργία	-16 έως 10.668 μέτρα (-50 έως 35.000 πόδια)
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για υψόμετρο άνω των 900 μέτρων, η μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας ελαπτώνεται ονομαστικά κατά 0,55°C ανά 168 μέτρα.
Κατά την αποθήκευση	από -16 έως 10.600 μέτρα
Επίπεδα ρύπων στην ατμόσφαιρα	G1 ή χαμηλότερο, όπως ορίζεται από το ISA-S71.04-1985

Systemy Dell
PowerEdge R515

Rozpoczęcie
pracy z systemem

Model zgodny z normą E12S Series i
E13S Series



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

-  **UWAGA:** UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.
-  **PRZESTROGA:** PRZESTROGA wskazuje na ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych w razie nieprzestrzegania instrukcji.
-  **OSTRZEŻENIE:** OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia mienia, odniesienia obrażeń ciała lub śmierci.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

© 2010 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie tych materiałów w jakiejkolwiek formie bez pisemnej zgody firmy Dell Inc. jest surowo zabronione.

Znaki towarowe użyte w tym dokumencie: Dell™, logo DELL i PowerEdge™ są znakami towarowymi firmy Dell Inc. AMD® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows® i Windows Server® są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Red Hat Enterprise Linux® i 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. Citrix®, Xen® i XenServer® są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Citrix System, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Tekst może zawierać także inne znaki i nazwy handlowe, odnoszące się do podmiotów posiadających prawa do tych znaków i nazw lub do ich produktów. Firma Dell Inc. nie rości sobie żadnych praw do znaków i nazw towarowych innych niż jej własne.

Model zgodny z normą E12S Series i E13S Series

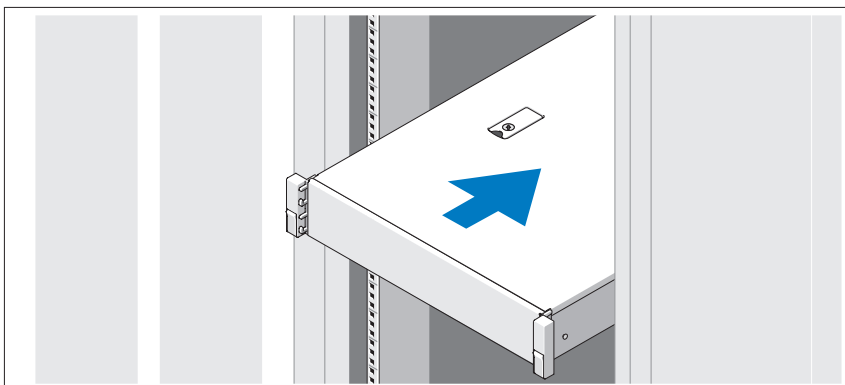
Czerwiec 2010 Nr ref. 9V9CK Wersja A00

Instalacja i konfiguracja

⚠️ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem wykonywania poniższej procedury zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dołączonymi do systemu.

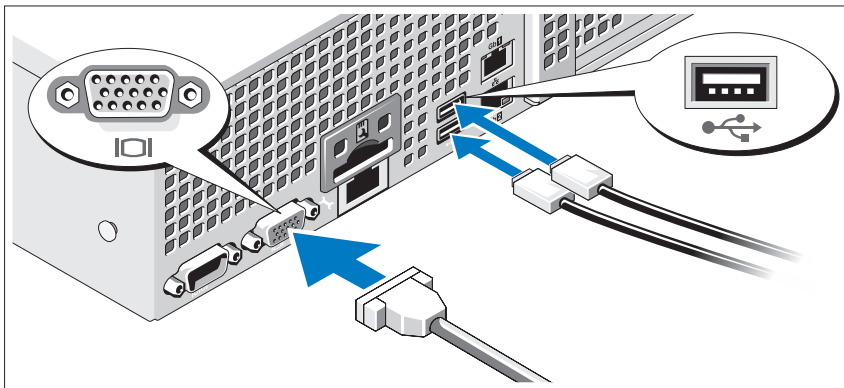
Rozpakowanie systemu

Rozpakuj system i zidentyfikuj jego poszczególne elementy.



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

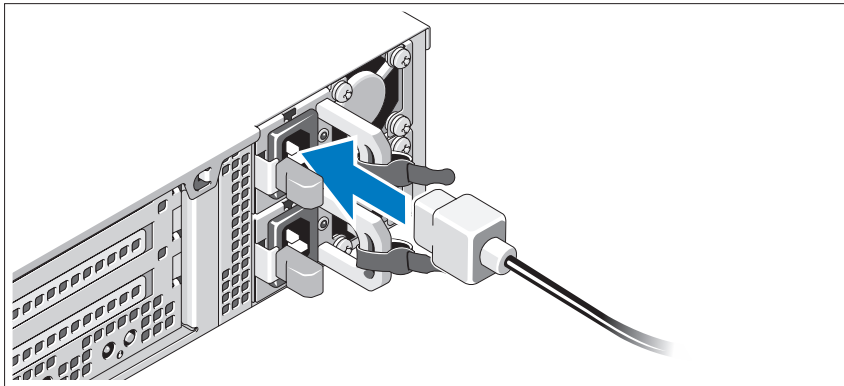
Czynności opcjonalne — podłączanie klawiatury, myszy i monitora



Podłącz klawiaturę, mysz i monitor (opcjonalnie).

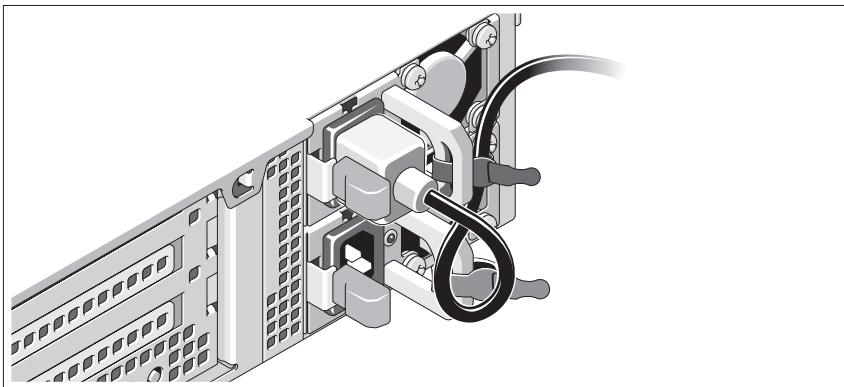
Złącza w tylnej części systemu oznaczone są ikonami, wskazującymi kabel, który należy podłączyć do każdego złącza. Upewnij się, że śruby na złączu kabla monitora zostały dokręcone (o ile występują).

Podłączanie kabla (kabli) zasilania



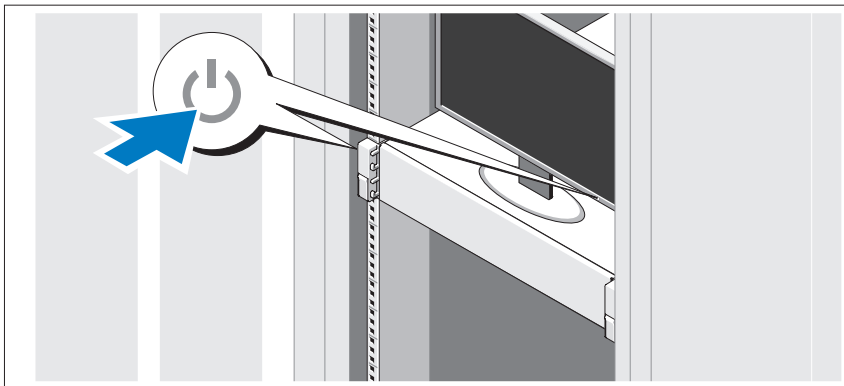
Podłącz odpowiedni kabel (lub kable) zasilania do systemu oraz do monitora, o ile używasz monitora.

Mocowanie kabla (kabli) zasilania



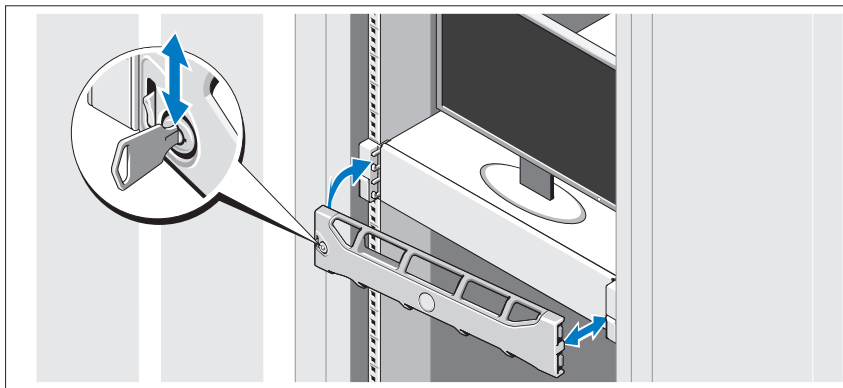
Zegnij kabel zasilania systemu w pętlę, jak przedstawiono na rysunku, i zamocuj kabel na wsporniku, używając załączonej opaski. Podłącz drugą końcówkę kabla zasilania do uziemionego gniazdku elektrycznego lub oddzielnego źródła zasilania, np. do zasilania bezprzerwowego (UPS) lub do jednostki rozdziału zasilania (PDU).

Włączanie systemu



Naciśnij przycisk zasilania systemu i monitora. Powinny zaświecić się wskaźniki zasilania.

Montaż opcjonalnej osłony



Zamontuj osłonę (opcjonalną).

Konfiguracja systemu operacyjnego

W przypadku zakupienia systemu operacyjnego zainstalowanego fabrycznie zapoznaj się z dokumentacją systemu operacyjnego dostarczoną wraz z systemem. Przed rozpoczęciem instalowania systemu operacyjnego po raz pierwszy zapoznaj się z dokumentacją dotyczącą instalacji i konfiguracji systemu operacyjnego. Upewnij się, że system operacyjny został zainstalowany przed instalacją sprzętu i oprogramowania niezakupionego wraz z komputerem.

Obsługiwane systemy operacyjne

 **UWAGA:** W systemach z dwunastoma dyskami twardymi z dodatkowymi wewnętrznymi dyskami twardymi zaleca się zainstalowanie systemu operacyjnego na wewnętrznych twardych dyskach w konfiguracji RAID 1.

- Microsoft Windows Server 2008 SP2 – wersje Web, Standard oraz Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 – wersje Web, Standard, Enterprise oraz Datacenter (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 – wersje Web, Standard, Enterprise oraz Datacenter (x64)
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 R2 (x64) – wersje Standard i Premium (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 HPC 2008 R2 – wersja (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 HPC – wersja (x64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.5 – wersje Standard (x86_64), Advanced Platform (x86_64) i HPC
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (x86_64)
- VMware ESX 4.0, uaktualnienie 2 - wersja Classic
- VMware ESXi 4.0, uaktualnienie 2 - wersja możliwa do instalacji
- VMware ESX 4.1 - wersja Classic
- VMware ESXi 4.1 - wersja możliwa do instalacji
- Citrix XenServer 5.6 – wersja Enterprise
- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008 R2 (niezależny)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V

 **UWAGA:** Najbardziej aktualne informacje o obsługiwanych systemach operacyjnych można znaleźć na stronie **support.dell.com**.

Inne przydatne informacje

 **OSTRZEŻENIE:** 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 oddzielnny dokument.

- Dokumentacja dołączona do szafy typu rack przedstawia sposób montowania w niej komputera.
- *Podręcznik użytkownika sprzętu* zawiera informacje o funkcjach systemu i opis sposobów rozwiązywania problemów zaistniałych podczas jego użytkowania, a także instrukcje dotyczące instalacji lub wymiany jego elementów. Dokument ten jest dostępny w trybie online na stronie support.dell.com/manuals.
- Wszystkie nośniki dostarczone z systemem zawierające dokumentację i narzędzia do konfiguracji systemu oraz zarządzania nim, w tym te, które dotyczą systemu operacyjnego, oprogramowania do zarządzania systemem, uaktualnienia systemu oraz elementów nabytych wraz z systemem.



UWAGA: Należy zawsze sprawdzać, czy na stronie support.dell.com/manuals pojawiły się aktualizacje, i czytać je w pierwszej kolejności, ponieważ często pojawiają się one z wyprzedzeniem w stosunku do innych dokumentów.

Uzyskiwanie pomocy technicznej

Jeśli procedury opisane w tym podręczniku są niezrozumiałe lub jeśli system nie działa zgodnie z oczekiwaniemi, należy zapoznać się z *Podręcznikiem użytkownika sprzętu*. Dell™ oferuje kompleksowe szkolenie w dziedzinie sprzętu i certyfikacje. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie www.dell.com/training. Ta usługa może nie być oferowana we wszystkich lokalizacjach.

Dane techniczne

Procesor

Typ procesora	Do dwóch procesorów AMD Opteron 4100
---------------	--------------------------------------

Szyna rozszerzeń

Typ magistrali	PCI Express Generation 2
----------------	--------------------------

Gniazda rozszerzeń z zastosowaniem kart nośnych

UWAGA: W zależności od konfiguracji system może być wyposażony w kartę nośną 1 lub kartę nośną 2.

Karta nośna 1

Gniazdo 1: PCIe x4 o połówkowej długości i pełnej wysokości

Gniazdo 2: PCIe x4 o pełnej długości i pełnej wysokości

Gniazdo 3: PCIe x8 o połówkowej długości i pełnej wysokości

Gniazdo 4: PCIe x4, wewnętrzne gniazdo dla karty zintegrowanej

UWAGA: Wszystkie cztery gniazda są złączami x8.

Karta nośna 2

Gniazdo 1: PCIe x16 o pełnej długości i pełnej wysokości

Gniazdo 2: PCIe x4 wewnętrzne gniazdo dla karty zintegrowanej

UWAGA: Na karcie nośnej 2 jest dostępna zoptymalizowana konfiguracja General Purpose Computation on Graphics Processing Units (GPGPU).

Pamięć

Architektura	Moduły pamięci 1333 MHz DDR3 rejestrowane lub niebuforowane moduły DIMM z kodem korekcji błędu (ECC)
Gniazda modułów pamięci	Osiem 240-stykowych
Pojemność modułów pamięci	1 GB, 2 GB, 4 GB lub 8 GB

Pamięć (ciąg dalszy)

Minimalna pojemność pamięci RAM	1 GB z jednym procesorem (1 moduł DIMM na każdy procesor)
Maksymalna pojemność pamięci RAM	64 GB (dwuszeregowe moduły DIMM 8 GB) 128 GB (czteroszeregowe moduły DIMM 16 GB) (o ile dostępne)

Napędy

Dyski twarde

Systemy z ośmioma dyskami twardymi	Do ośmiu wymienianych podczas pracy 3,5-calowych lub 2,5-calowych napędów SAS, SATA lub SSD
Systemy z dwunastoma dyskami twardymi	Do dwunastu 3,5-calowych lub 2,5-calowych, wymienianych podczas pracy napędów SAS, SATA lub SSD i do dwóch 2,5-calowych napędów SAS lub SSD połączonych kablem UWAGA: W systemach z dwunastoma dyskami twardymi z dodatkowymi wewnętrzny dyskami twardymi zaleca się zainstalowanie systemu operacyjnego na wewnętrznych twardych dyskach w konfiguracji RAID 1.
Napęd optyczny	Opcjonalny wewnętrzny wąski napęd SATA DVD-ROM lub DVD+/-RW Opcjonalny, zewnętrzny napęd DVD-ROM typu USB UWAGA: Systemy z dwunastoma dyskami twardymi obsługują tylko zewnętrzny napęd DVD-ROM typu USB.

Złącza

Z tyłu

Kontroler NIC	Dwa złącza RJ-45 (dla zintegrowanych kart sieciowych o pojemności 1 GB)
---------------	---

Szeregowe	9-stykowe, DTE, kompatybilne z 16550
-----------	--------------------------------------

USB	Dwa 4-stykowe, kompatybilne z USB 2.0
-----	---------------------------------------

Wideo	15-stykowa karta VGA
-------	----------------------

Z przodu

Wideo	15-stykowa karta VGA
-------	----------------------

USB	Dwa 4-stykowe, kompatybilne z USB 2.0
-----	---------------------------------------

Wewnętrzne

USB	Dwa 4-stykowe, kompatybilne z USB 2.0
-----	---------------------------------------

Wideo

Typ wideo	Matrox G200, zintegrowana z kontrolerem płyty
-----------	---

Pamięć wideo	8 MB
--------------	------

Zasilanie

Zasilacz prądu zmiennego (na zasilacz)

Moc	750 W (opcjonalny zasilacz nadmiarowy)
-----	--

Napięcie	100–240 V prądu zmiennego, automatyczne dopasowywanie zakresu, 50–60 Hz
----------	---

Emisja ciepła

Systemy z ósmioma dyskami twardymi	maks. 2200 BTU/godz.
------------------------------------	----------------------

Systemy z dwunastoma dyskami twardymi	maks. 2450 BTU/godz.
---------------------------------------	----------------------

Maks. natężenie prądu przy włączeniu	Przy typowym zasilaniu i w całym dozwolonym zakresie warunków pracy systemu natężenie prądu przy włączeniu może osiągnąć 55 A na zasilacz przez 10 ms lub krócej.
--------------------------------------	---

Zasilanie (ciąg dalszy)

Baterie

Bateria systemu	Litowo-jonowa bateria pastylkowa CR 2032 o napięciu 3,0 V
-----------------	---

Cechy fizyczne

Wysokość

Systemy z ośmioma dyskami twardymi	8,64 cm
Systemy z dwunastoma dyskami twardymi	8,67 cm

Szerokość

Systemy z ośmioma dyskami twardymi	43,66 cm
Systemy z dwunastoma dyskami twardymi	44,52 cm

Głębokość

Systemy z ośmioma dyskami twardymi	61,02 cm
Systemy z dwunastoma dyskami twardymi	66,46 cm

Waga (przy maksymalnej konfiguracji)

Systemy z ośmioma dyskami twardymi	22,5 kg
Systemy z dwunastoma dyskami twardymi	29,0 kg

Waga (bez wyposażenia)

Systemy z ośmioma dyskami twardymi	13,5 kg
Systemy z dwunastoma dyskami twardymi	15,85 kg

Warunki otoczenia

UWAGA: Dodatkowe informacje o warunkach otoczenia przewidzianych dla poszczególnych konfiguracji systemu można znaleźć na stronie www.dell.com/environmental_datasheets

Temperatura:

W trakcie pracy	Od 10 do 35°C przy maksymalnym gradiencie temperaturowym 10°C na godzinę
Przechowywanie	UWAGA: W przypadku wysokości powyżej 899,16 m maksymalna temperatura, w jakiej urządzenie może pracować, obniża się o 0,55°C na każde 167,64 m.
Wilgotność względna	Od -40° do 65°C przy maksymalnym gradiencie temperaturowym 20°C na godzinę
W trakcie pracy	Od 20 do 80% (bez kondensacji) przy maksymalnym gradiencie wilgotności 10% na godzinę
Przechowywanie	Od 5% do 95%, maksymalny gradient wilgotności 10% na godzinę.
Maksymalne drgania	
W trakcie pracy	0,26 G przy częstotliwości 5 – 350 Hz przez 15 min.
Przechowywanie	1,87 G przy częstotliwości 10 – 500 Hz przez 15 min.
Maksymalny wstrząs	
W trakcie pracy	Jeden impuls wstrząsłowy na dodatniej osi Z (jeden wstrząs po każdej stronie systemu) o sile 31 G, trwający przez 2,6 ms w kierunkach działania
Przechowywanie	Sześć kolejnych impulsów wstrząsłowych na dodatniej i ujemnej stronie osi X, Y i Z (jeden wstrząs po każdej stronie systemu) o sile 71 G trwających maksymalnie 2 ms z falą kwadratową 32 G, 270 cali/sek.

Warunki otoczenia (ciąg dalszy)

Wysokość n.p.m.

W trakcie pracy	Od -16 do 10 668 m
	UWAGA: W przypadku wysokości n.p.m. powyżej 899,16 m maksymalna temperatura, w jakiej urządzenie może pracować, obniża się o 0,55°C na każde 167,64 m.
Przechowywanie	Od -16 do 10 600 m
Poziom zanieczyszczeń w powietrzu	

Klasa G1 lub niższa, wg definicji w ISA-S71.04-1985

Системы Dell
PowerEdge R515

Начало работы с системой

Нормативная модель серии E12S и E13S



Примечания, предупреждения и предостережения

-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** ПРИМЕЧАНИЕ указывает на важную информацию, которая поможет использовать компьютер более эффективно.
-  **ВНИМАНИЕ:** ВНИМАНИЕ – указывает на риск повреждения оборудования или потери данных в случае несоблюдения инструкций.
-  **ОСТОРОЖНО:** ОСТОРОЖНО указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования, получения травм или угрозу для жизни.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

© 2010 Dell Inc. Все права защищены.

Воспроизведение материалов данного руководства в любой форме без письменного разрешения корпорации Dell Inc. строго запрещается.

В данном тексте используются следующие товарные знаки: Dell™, эмблема DELL, PowerEdge™ являются товарными знаками корпорации Dell Inc. AMD® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows® и Windows Server® являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в Соединенных Штатах и/или других странах. Red Hat Enterprise Linux® и Enterprise Linux® являются охраняемыми товарными знаками Red Hat, Inc., в США и других странах. Novell® и SUSE® являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Novell в США и других странах. Citrix®, Xen® и XenServer® являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Citrix System в США и/или других странах.

Прочие товарные знаки и названия продуктов могут использоваться в данном документе для обозначения компаний, заявляющих права на эти товарные знаки и названия, или продуктов этих компаний. Dell Inc. не претендует на права собственности в отношении каких-либо товарных знаков и торговых наименований, кроме своих собственных.

Нормативная модель серии E12S и E13S

Июнь 2010 P/N 9V9CK Ред. A00

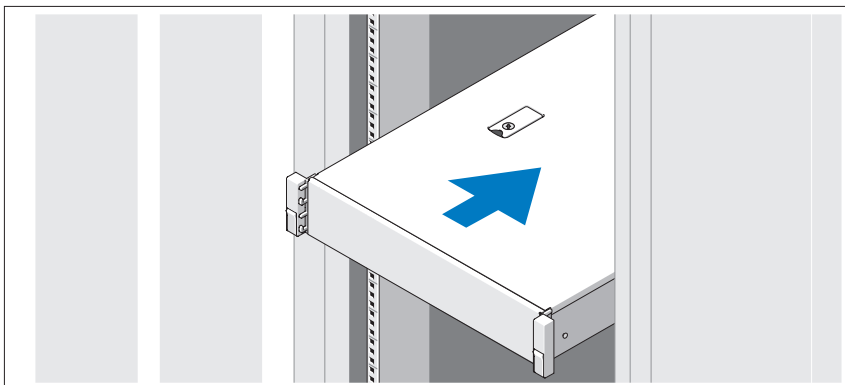
Установка и конфигурирование



ОСТОРОЖНО: Перед тем как приступить к выполнению следующей процедуры, прочтайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к системе.

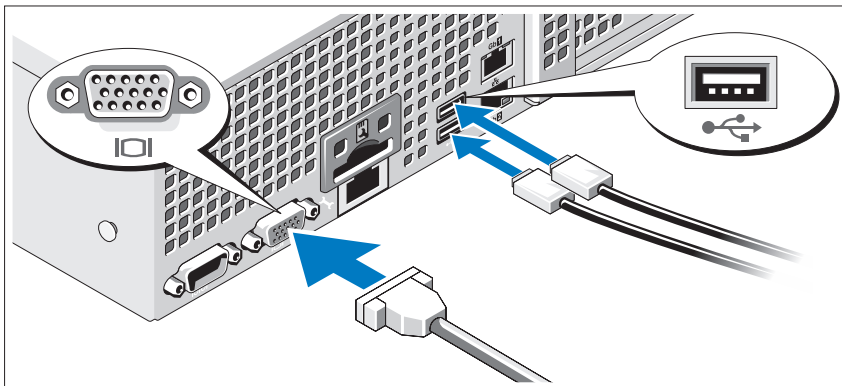
Распаковка системы

Распакуйте систему и идентифицируйте каждый элемент.



Смонтируйте направляющие кронштейны и установите систему в стойку согласно инструкциям по технике безопасности и инструкциям по установке стойки. Эти инструкции прилагаются к системе.

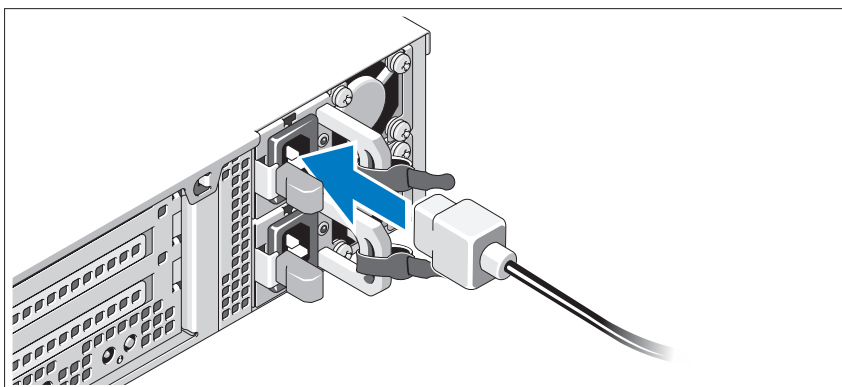
Дополнительно: подключение клавиатуры, мыши и монитора



Подключите клавиатуру, мышь и монитор (дополнительно).

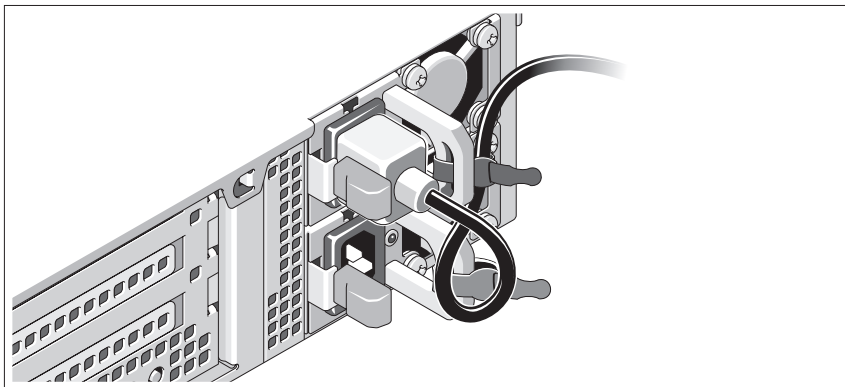
Разъемы на задней панели системы снабжены значками, позволяющими определить соответствие кабелей разъемам. На кабельном разъеме монитора необходимо затянуть винты (если они есть).

Подключение кабелей питания



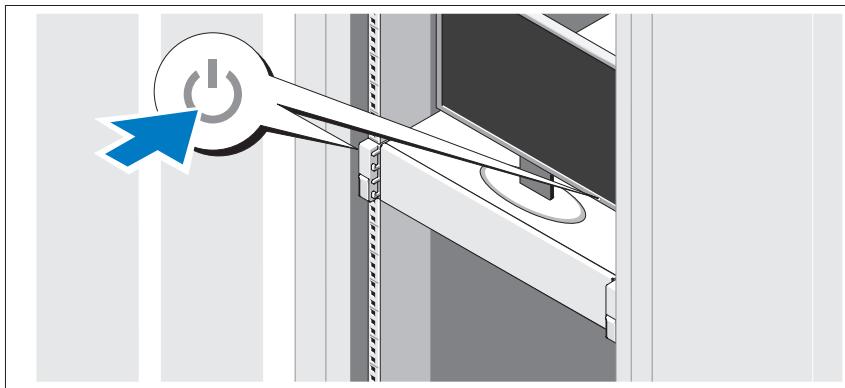
Подключите кабель (кабели) питания к системе. Если используется монитор, также подключите к нему кабель питания.

Фиксация кабелей питания



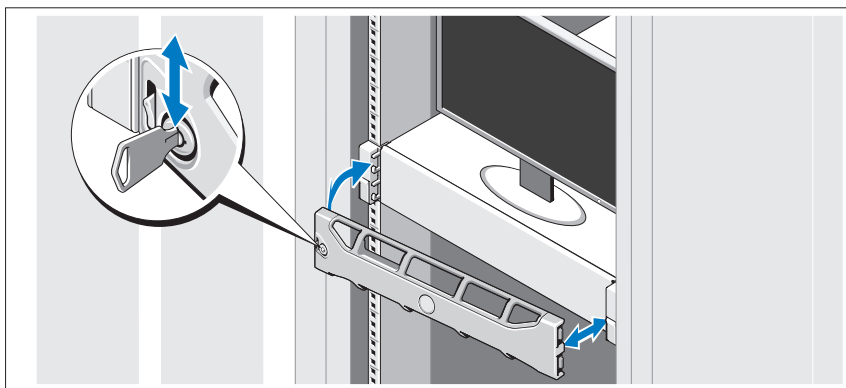
Изогните кабель питания системы в форме петли, как показано на рисунке, и прикрепите его шиной к прилагаемой скобе. Подключите другой конец кабеля питания к заземленной электрической розетке или отдельному источнику питания, например к источнику бесперебойного питания (ИБП) или блоку распределения питания (PDU).

Включение системы



Нажмите кнопки питания на системном блоке и мониторе. Должны загореться индикаторы потребления энергии.

Установка дополнительной лицевой панели



Установите лицевую панель (дополнительно).

Завершение установки операционной системы

Если компьютер приобретен с предустановленной операционной системой, см. соответствующую документацию, поставляемую вместе с компьютером.

Чтобы установить операционную систему, см. документацию по установке и конфигурированию операционной системы. Операционная система должна быть установлена до установки аппаратного или программного обеспечения, которое не было приобретено вместе с системой.

Поддерживаемые операционные системы



ПРИМЕЧАНИЕ: Для систем, в которых установлено двенадцать жестких дисков с дополнительными внутренними жесткими дисками рекомендуется устанавливать операционную систему на внутренние жесткие диски в конфигурации RAID 1.

- Microsoft Windows Server 2008 SP2 (x86) Web Edition, Standard Edition и Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 Web Edition, Standard, Enterprise Edition и DataCenter Edition (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Web Edition, Standard, Enterprise Edition и DataCenter Edition (x64)
- Microsoft Small Business Server 2008 R2 (x64) Standard Edition и Premium Edition
- Microsoft Windows Server 2008 R2 HPC (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 HPC (x64) Edition
- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Standard (x86_64) Edition, Advanced Platform (x86_64) Edition и HPC Edition
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 с пакетом обновления SP3 (x86_64)
- VMware ESX 4.0 обновление 2 Classic Edition
- VMware ESXi 4.0 обновление 2 Installable Edition
- VMware ESX 4.1 Classic Edition
- VMware ESXi 4.1 Classic Edition
- Citrix XenServer 5.6 Enterprise Edition
- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008 R2 (автономный)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 с ролью Hyper-V



ПРИМЕЧАНИЕ: Свежую информацию о поддерживаемых операционных системах см. на веб-странице support.dell.com.

Прочая полезная информация

 **ОСТОРОЖНО:** См. документацию по безопасности и соответствию нормативам, которая предоставляется вместе с компьютером. Гарантийная информация может входить в состав данного документа или предоставляться в виде отдельного документа.

- В документации, которая поставляется в комплекте со стойкой, содержатся инструкции по установке системы в эту стойку.
- В *Руководстве по эксплуатации оборудования* содержится информация о характеристиках системы, порядке устранения неисправностей, установке и замене ее компонентов. Данный документ доступен на веб-странице support.dell.com/manuals.
- Любой носитель в комплекте с системой, содержащий документацию и программные средства для настройки системы и управления ею, включая компоненты, относящиеся к операционной системе, ПО для управления системой и обновления системы, а также компоненты, приобретенные вместе с системой.



ПРИМЕЧАНИЕ: Обязательно проверяйте наличие обновлений на веб-странице support.dell.com/manuals и предварительно читайте обновленные документы, поскольку они нередко заменяют информацию, содержащуюся в других документах.

Получение технической поддержки

Если непонятна приведенная в настоящем руководстве процедура или если система не работает должным образом, см. *руководство по эксплуатации оборудования*.

Корпорация Dell предлагает пройти полный курс обучения работе с оборудованием и получить сертификат. Дополнительная информация представлена на веб-сайте dell.com/training. Службы обучения и сертификации доступны не во всех регионах.

Технические характеристики

Процессор

Тип процессора	До двух процессоров AMD Opteron 4100
----------------	--------------------------------------

Шина расширения

Тип шины	PCI Express 2-го поколения
----------	----------------------------

Разъемы расширения для надстроечных плат

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от конфигурации в данной системе может быть надстроечная плата 1 или надстроечная плата 2.

Надстроечная плата 1

Слот 1: PCIe x4, половинной длины, полной высоты

Слот 2: PCIe x4, полной длины, полной высоты

Слот 3: PCIe x8, половинной длины, полной высоты

Слот 4: PCIe x4, внутренний слот для встроенной платы

ЛИБО

ПРИМЕЧАНИЕ: Все четыре слота являются восьмиканальными разъемами.

Надстроечная плата 2

Слот 1: PCIe x16, полной длины, полной высоты
Слот 2: PCIe x4, внутренний слот для встроенной платы

ПРИМЕЧАНИЕ: В надстроечной плате 2 доступна оптимизированная конфигурация General Purpose Computation on Graphics Processing Units (GPGPU).

Память

Архитектура	1333 МГц DDR3 регистровой или или небуферизованного (unbuffered) обнаружения и корректировки ошибок (Error Correcting Code — ECC)
-------------	---

Разъемы для модулей памяти

Восемь 240-контактных

Емкость модулей памяти

1 ГБ, 2 ГБ, 4 ГБ или 8 ГБ

Минимальный объем ОЗУ

1 ГБ с одним процессором (1 модуль памяти DIMM на каждый процессор)

Память (Продолжение)

Максимальный объем ОЗУ	64 ГБ (8 ГБ модули памяти с двусторонним расположением чипов) 128 ГБ (16 ГБ модули памяти с четырехсторонним расположением чипов) (если доступно)
------------------------	--

Накопители

Жесткие диски

Системы с восемью жесткими дисками	До восьми 3,5- или 2,5-дюймовых дисков SAS, SATA или SSD с возможностью “горячего” переключения
Системы с 12 жесткими дисками	До двенадцати 3,5-дюймовых дисков SAS, SATA или SSD с возможностью “горячего” переключения и до двух 2,5-дюймовых дисков SAS или SSD с кабельным подключением ПРИМЕЧАНИЕ: Для систем, в которых установлено двенадцать жестких дисков с дополнительными внутренними жесткими дисками рекомендуется устанавливать операционную систему на внутренние жесткие диски в конфигурации RAID 1.

Оптический дисковод	Дополнительные внутренние малогабаритные дисководы SATA DVD-ROM или DVD+/-RW Дополнительный внешний USB-дисковод DVD-ROM ПРИМЕЧАНИЕ: Системы с 12 жесткими дисками поддерживают только внешний привод USB DVD-ROM.
---------------------	---

Разъемы

Задняя панель

Сетевая интерфейсная плата (NIC)	Два разъема RJ-45 (для встроенных сетевых адаптеров Gigabit Ethernet)
Последовательный порт	9-контактный разъем DTE, совместимый с 16550
Шина USB	Два 4-контактных разъема, совместимых с шиной USB 2.0
Видео	15-контактный разъем VGA
Передняя панель	
Видео	15-контактный разъем VGA
Шина USB	Два 4-контактных разъема, совместимых с шиной USB 2.0
Внутренние	
Шина USB	Два 4-контактных разъема, совместимых с шиной USB 2.0

Видео

Тип видео	Matrox G200, встроен в ВМС
Видеопамять	8 Мб

Power (Питание)

Источник питания переменного тока (для каждого источника питания)

Мощность	750 Вт (дополнительный резервный блок питания)
Напряжение	100–240 В переменного тока, функция автоматического переключения диапазонов измерений, 50–60 Гц
Теплоотдача	
Системы с восемью жесткими дисками	Максимум 2200 БТЕ/час
Системы с 12 жесткими дисками	Максимум 2450 БТЕ/час
Максимальный бросок тока	При стандартных условиях питания сети и во всем рабочем диапазоне внешних параметров системы бросок тока может достигать 55 А для каждого источника питания в течение не более 10 мс.

Power (Питание) (Продолжение)

Аккумуляторные батареи

Системная аккумуляторная батарея Литиевая батарейка типа “таблетка” CR 2032, 3,0 В

Физические характеристики

Высота

Системы с 8 жесткими дисками 8,64 см (3,4 дюйма)
Системы с 12 жесткими дисками 8,67 см (3,42 дюйма)

Ширина

Системы с восемью жесткими
дисками 43,66 см (17,19 дюйма)
Системы с 12 жесткими дисками 44,52 см (17,53 дюйма)

Длина

Системы с восемью жесткими
дисками 61,02 см (24,09 дюйма)
Системы с 12 жесткими дисками 66,46 см (26,17 дюйма)

Масса (макс. конфигурация)

Системы с восемью жесткими
дисками 22,5 кг
Системы с 12 жесткими дисками 29,0 кг

Масса (пустой)

Системы с восемью жесткими
дисками 13,5 кг
Системы с 12 жесткими дисками 15,85 кг

Условия эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительную информацию о параметрах окружающей среды для установки определенной конфигурации системы см. на веб-странице www.dell.com/environmental_datasheets.

Температура

В процессе работы От 10 до 35 °C с максимальной скоростью изменения температуры 10 °C в час

ПРИМЕЧАНИЕ: Если высота над уровнем моря превышает 900 м, максимальная рабочая температура снижается на 1 градус по Фаренгейту за 168 м.

Во время хранения

От –40° до 65°C с максимальной скоростью изменения температуры 20°C в час

Условия эксплуатации (*Продолжение*)

Относительная влажность

В процессе работы	От 20% до 80% (без конденсации) с максимальными колебаниями влажности 10% в час
Во время хранения	от 5% до 95%, максимальное изменение влажности 10% в час.

Максимальная вибрация

В процессе работы	0,26 G при частоте 5–350 Гц в течение 15 минут
Во время хранения	1,87 G при частоте 10–500 Гц в течение 15 минут

Максимальная ударная нагрузка

В процессе работы	Один ударный импульс 31 G длительностью не более 2,6 мс в положительном направлении по оси z (по одному импульсу с каждой стороны системы) при рабочей ориентации
Во время хранения	Шесть последовательных ударных импульсов 71 G длительностью не более 2 мс в положительном и отрицательном направлениях по осям X, Y и Z (по одному импульсу с каждой стороны системы) и прямоугольный импульс 32 G, 686 см/с

Высота над уровнем моря

В процессе работы	От -16 до 10 668 м (от -50 до 35 000 футов)
ПРИМЕЧАНИЕ: Если высота над уровнем моря превышает 900 м, максимальная рабочая температура снижается на 1 °F/168 м.	

Во время хранения	От -16 до 10 600 м (от -50 до 35 000 футов)
-------------------	---

Уровень загрязняющих веществ в атмосфере

Класс	G1 или ниже, согласно классификации ISA-S71.04-1985
-------	--

Sistemas Dell
PowerEdge R515

Procedimientos iniciales
con el sistema

Modelo reglamentario series E12S y E13S



Notas, precauciones y avisos



NOTA: Una NOTA proporciona información importante que le ayudará a utilizar mejor el ordenador.



PRECAUCIÓN: Un mensaje de PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos si no se siguen las instrucciones.



AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones o incluso la muerte.

La información contenida en esta publicación puede modificarse sin previo aviso.

© 2010 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este material en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: Dell™, el logotipo de DELL y PowerEdge™ son marcas comerciales de Dell Inc. AMD® es una marca comercial registrada de Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows® y Windows Server® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos o en otros países. Red Hat Enterprise Linux® y Enterprise Linux® son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. en los Estados Unidos o en otros países. Novell® y SUSE® son marcas comerciales registradas de Novell Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Citrix®, Xen® y XenServer® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Citrix System, Inc. en los Estados Unidos o en otros países.

Otras marcas y otros nombres comerciales pueden utilizarse en esta publicación para hacer referencia a las entidades que los poseen o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Modelo reglamentario series E12S y E13S

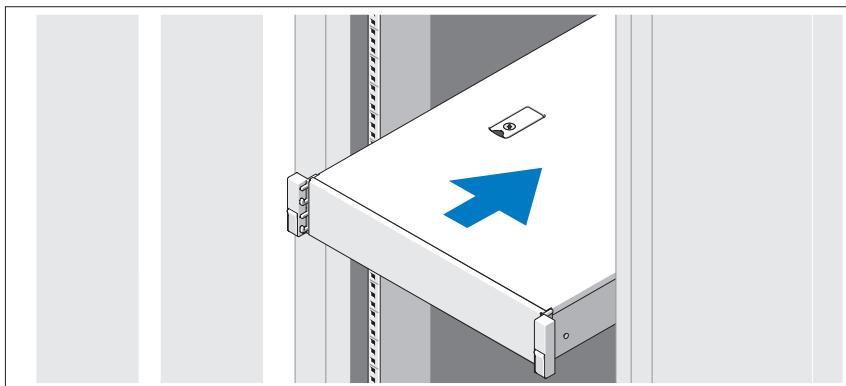
Junio de 2010 N/P 9V9CK Rev. A00

Instalación y configuración

! **AVISO:** Antes de realizar el procedimiento siguiente, revise las instrucciones de seguridad incluidas con el sistema.

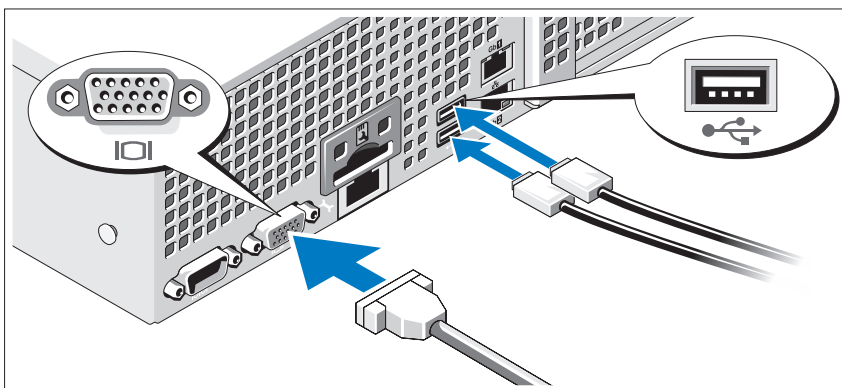
Desembalaje del sistema

Desembale el sistema e identifique cada elemento.



Monte los rieles e instale el sistema en el rack siguiendo las instrucciones de seguridad y de instalación del rack incluidas con el sistema.

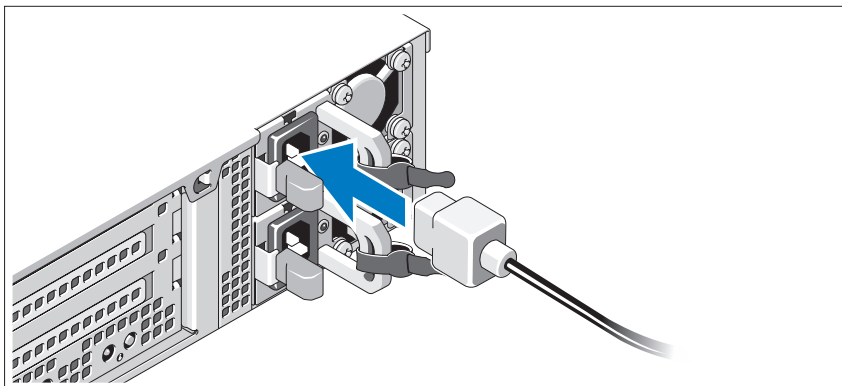
Conexión del teclado, el ratón y el monitor (opcional)



Conecte el teclado, el ratón y el monitor (opcional).

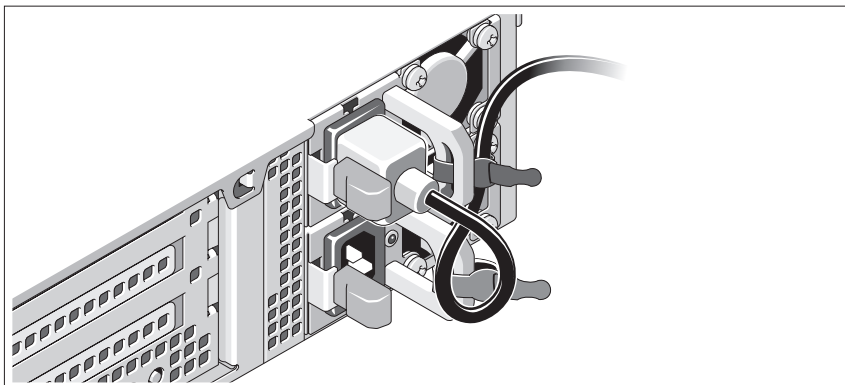
Los conectores de la parte posterior del sistema incluyen iconos que indican qué cable debe enchufarse en cada conector. Asegúrese de apretar los tornillos (si procede) del conector del cable del monitor.

Conexión de los cables de alimentación



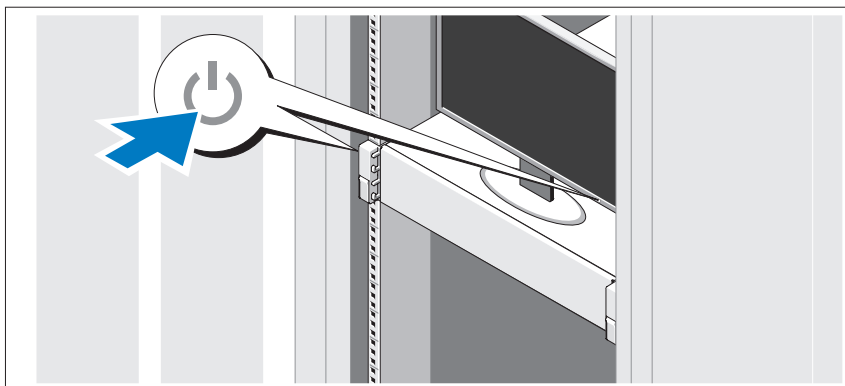
Conecte los cables de alimentación al sistema y, si se utiliza un monitor, conecte el cable de alimentación correspondiente al monitor.

Fijación de los cables de alimentación



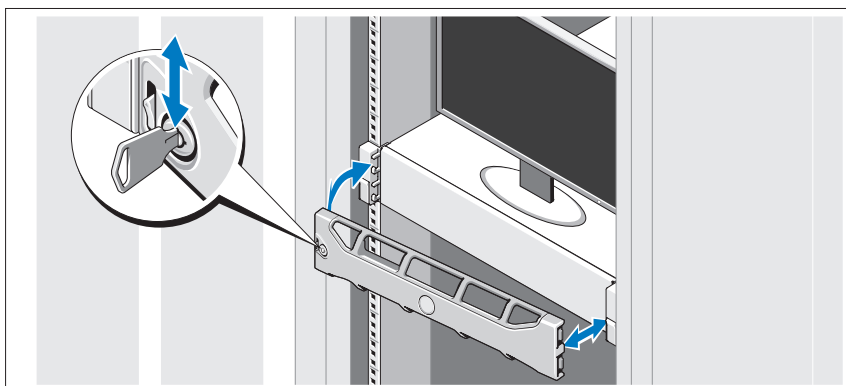
Doble el cable de alimentación del sistema en forma de bucle, como se muestra en la ilustración, y fíjelo al soporte con la correa proporcionada. Conecte el otro extremo del cable de alimentación a una toma eléctrica con conexión a tierra o a otra fuente de energía, como por ejemplo un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) o una unidad de distribución de alimentación (PDU).

Encendido del sistema



Presione el botón de encendido del sistema y del monitor. Los indicadores de alimentación deberían iluminarse.

Instalación del embellecedor opcional



Instale el embellecedor (opcional).

Instalación del sistema operativo

Si ha adquirido un sistema operativo preinstalado, consulte la documentación del sistema operativo que se suministra con el sistema. Para instalar un sistema operativo por primera vez, consulte la documentación de instalación y configuración del sistema operativo. Asegúrese de que el sistema operativo esté instalado antes de instalar hardware o software no adquiridos con el sistema.

Sistemas operativos admitidos



NOTA: En sistemas con doce unidades de disco duro y con unidades de disco duro internas adicionales, se recomienda instalar el sistema operativo en las unidades de disco duro internas en una configuración RAID 1.

- Microsoft Windows Server 2008 SP2 Web, Standard y Enterprise (x86) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 Web, Standard, Enterprise y Datacenter (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Web, Standard, Enterprise y Datacenter (x64) Edition
- Windows Small Business Server 2008 R2 (x64) Standard y Premium Edition
- Microsoft Windows Server 2008 R2 HPC (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 HPC (x64) Edition
- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Standard (x86_64), Advanced Platform (x86_64) y HPC Edition
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (x86_64)
- VMware ESX 4.0 actualización 2 Classic Edition
- VMware ESXi 4.0 actualización 2 Installable Edition
- VMware ESX 4.1 Classic Edition
- VMware ESXi 4.1 Installable Edition
- Citrix XenServer 5.6 Enterprise Edition
- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008 R2 (independiente)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 con función Hyper-V



NOTA: Para obtener la información más reciente sobre los sistemas operativos admitidos, visite support.dell.com.

Otra información útil

 **AVISO:** Consulte la información sobre normativas y seguridad suministrada con el sistema. La información sobre la garantía puede estar incluida en este documento o constar en un documento aparte.

- En la documentación del rack incluida con la solución de rack se describe cómo instalar el sistema en un rack.
- En el *Manual del propietario del hardware* se proporciona información sobre las características del sistema y se describe cómo solucionar problemas del sistema e instalar o sustituir componentes. Este documento está disponible en línea en support.dell.com/manuals.
- En los soportes multimedia suministrados con el sistema se incluyen documentación y herramientas para configurar y administrar el sistema, incluidas las del sistema operativo, el software de administración del sistema, las actualizaciones del sistema y los componentes del sistema que haya adquirido con el sistema.

 **NOTA:** Compruebe si hay actualizaciones en support.dell.com/manuals y, si las hay, léelas antes de proceder a la instalación, puesto que a menudo sustituyen la información contenida en otros documentos.

Obtención de asistencia técnica

Si no comprende alguno de los procedimientos descritos en esta guía o si el sistema no funciona del modo esperado, consulte el *Manual del propietario del hardware*. Dell cuenta con una amplia oferta de formación y certificación de hardware. Para obtener más información, vaya a dell.com/training. Es posible que este servicio no se ofrezca en todas las regiones.

Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexicana (NOM):

Importador: Dell Inc. de México, S.A. de C.V.
Paseo de la Reforma 2620 -11º Piso
Col. Lomas Altas
11950 México, D.F.

Número de modelo: Series E12S y E13S

Voltaje de alimentación: 100-240 V CA

Frecuencia: 50/60 Hz

Consumo eléctrico: De 7,5 a 4,0 A

Especificaciones técnicas

Procesador

Tipo de procesador Hasta dos procesadores AMD Opteron 4100

Bus de expansión

Tipo de bus PCI Express de segunda generación

Ranuras de expansión con tarjetas verticales

NOTA: Según la configuración, su sistema puede tener una tarjeta vertical 1 o una tarjeta vertical 2.

Bus de expansión (*continuación*)

Tarjeta vertical 1 Ranura 1: PCIe x4 de media longitud y altura completa

O bien:
Ranura 2: PCIe x4 de longitud y altura completas

Ranura 3: PCIe x8 de media longitud y altura completa

Ranura 4: PCIe x4, ranura interna para tarjeta integrada

NOTA: Las cuatro ranuras son conectores x8.

Tarjeta vertical 2 Ranura 1: PCIe x16 de longitud y altura completas

Ranura 2: PCIe x4, ranura interna para tarjeta integrada

NOTA: En la tarjeta vertical 2 está disponible la configuración optimizada GPGPU (computación general en unidades de procesamiento de gráficos).

Memoria

Arquitectura Módulos DIMM DDR3 ECC registrados o sin búfer a 1 333 MHz

Zócalos de módulo de memoria Ocho de 240 patas

Capacidades del módulo de memoria 1 GB, 2 GB, 4 GB o 8 GB

RAM mínima 1 GB con un único procesador (un DIMM por procesador)

RAM máxima 64 GB (DIMM duales de 8 GB)
128 GB (DIMM cuádruples de 16 GB)
(si está disponible)

Unidades

Unidades de disco duro

Sistemas con ocho unidades de disco duro	Hasta ocho unidades SAS, SATA o SSD de 3,5 o 2,5 pulgadas de intercambio activo
Sistemas con doce unidades de disco duro	Hasta doce unidades SAS, SATA o SSD de 3,5 o 2,5 pulgadas de intercambio activo y hasta dos unidades SAS o SSD de 2,5 pulgadas cableadas NOTA: En sistemas con doce unidades de disco duro y con unidades de disco duro internas adicionales, se recomienda instalar el sistema operativo en las unidades de disco duro internas en una configuración RAID 1.
Unidad óptica	Unidad de DVD-ROM o DVD+/-RW SATA reducida interna opcional Unidad de DVD-ROM USB externa opcional NOTA: Los sistemas con doce unidades de disco duro sólo admiten una unidad de DVD-ROM USB externa.

Conectores

Posteriores

NIC	Dos RJ-45 (para NIC de 1 GB integradas)
Serie	9 patas, DTE, compatible con 16550
USB	Dos de 4 patas compatibles con USB 2.0
Vídeo	VGA de 15 patas

Frontales

Vídeo	VGA de 15 patas
USB	Dos de 4 patas compatibles con USB 2.0

Internos

USB	Dos de 4 patas compatibles con USB 2.0
-----	--

Vídeo

Tipo de vídeo	Matrox G200, integrado en la BMC
Memoria de vídeo	8 MB

Alimentación

Fuente de alimentación de CA (por fuente de alimentación)

Potencia	750 W (fuente de alimentación redundante opcional)
Voltaje	100-240 V CA, autoajustable, 50-60 Hz
Disipación de calor	
Sistemas con ocho unidades de disco duro	2 200 BTU/h (644,7 W) como máximo
Sistemas con doce unidades de disco duro	2 450 BTU/h (718 W) como máximo
Corriente de conexión máxima	En condiciones normales de línea y en todo el rango operativo del sistema, la corriente de la conexión puede alcanzar 55 A por cada fuente de alimentación durante 10 ms o menos.
Baterías	
Batería del sistema	Batería de tipo botón litio-ion CR2032 de 3 V

Características físicas

Altura

Sistemas con ocho unidades de disco duro	8,64 cm
Sistemas con doce unidades de disco duro	8,67 cm

Anchura

Sistemas con ocho unidades de disco duro	43,66 cm
Sistemas con doce unidades de disco duro	44,52 cm

Características físicas (continuación)

Profundidad

Sistemas con ocho unidades de disco duro	61,02 cm
Sistemas con doce unidades de disco duro	66,46 cm

Peso (configuración máxima)

Sistemas con ocho unidades de disco duro	22,5 kg
Sistemas con doce unidades de disco duro	29 kg

Peso (vacío)

Sistemas con ocho unidades de disco duro	13,5 kg
Sistemas con doce unidades de disco duro	15,85 kg

Especificaciones ambientales

NOTA: Para obtener información adicional sobre medidas ambientales relativas a configuraciones del sistema específicas, vaya a www.dell.com/environmental_datasheets.

Temperatura

En funcionamiento	De 10 °C a 35 °C con una gradación de temperatura máxima de 10 °C por hora
	NOTA: Para altitudes superiores a 900 m, la temperatura máxima de funcionamiento se reduce 1 °C cada 300 m.
En almacenamiento	De -40 °C a 65 °C con una gradación de temperatura máxima de 20 °C por hora

Especificaciones ambientales (*continuación*)

Humedad relativa

En funcionamiento	Del 20 al 80% (sin condensación) con una gradación de humedad máxima del 10% por hora
En almacenamiento	Del 5 al 95% con una gradación de humedad máxima del 10% por hora

Vibración máxima

En funcionamiento	0,26 G a 5-350 Hz durante 15 minutos
En almacenamiento	1,87 G a 10-500 Hz durante 15 minutos

Impacto máximo

En funcionamiento	Un choque en el sentido positivo del eje z (un choque en cada lado del sistema) de 31 G durante 2,6 ms en la orientación de funcionamiento
En almacenamiento	Seis choques ejecutados consecutivamente en los ejes x, y y z positivo y negativo (un choque en cada lado del sistema) de 71 G durante un máximo de 2 ms, y onda cuadrada de 32 G a 686 cm/s

Altitud

En funcionamiento	De -16 a 10 668 m
En almacenamiento	De -16 a 10 600 m

NOTA: Para altitudes superiores a 900 m, la temperatura máxima de funcionamiento se reduce 1 °C cada 300 m.

Nivel de contaminación atmosférica

Clase	G1 o menos de acuerdo con ISA-S71.04-1985
-------	---

Dell PowerEdge R515
Sistemleri

Sisteminizi
Kullanmaya Başlarken

Düzenleyici Model E12S Serisi ve E13S Serisi



Notlar, Dikkat Edilecek Noktalar ve Uyarılar

-  **NOT:** NOT, bilgisayarınızdan daha iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olacak önemli bilgiler verir.
-  **DİKKAT:** DİKKAT, yönergelere uyulmadığında donanımın zarar görebileceğini veya veri kaybı olabileceğini belirtir.
-  **UYARI:** UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, fiziksel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.

Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

© 2010 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Dell Inc. şirketinin yazılı izni olmadan bu belgelerin herhangi bir şekilde çoğaltılmaması kesinlikle yasaktır.

Bu metindeki ticari markalar: Dell™, DELL logosu ve PowerEdge™ Dell Inc. şirketinin ticari markalarıdır. AMD® Advanced Micro Devices, Inc. şirketinin ticari bir markasıdır. Microsoft®, Windows® ve Windows Server® Amerika'daki ve/veya diğer ülkelerdeki Microsoft Corporation'in ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır. Red Hat Enterprise Linux® ve Enterprise Linux® Amerika'da ve/veya diğer ülkelerde Red Hat, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır. Novell® ve SUSE® Amerika'da ve diğer ülkelerde Novell Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır. Citrix®, Xen® ve XenServer® Amerika'da ve/veya diğer ülkelerde Citrix System, Inc. şirketinin tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Bu yayında, marka ve adların sahiplerine ya da ürünlerine atıfta bulunmak için başka ticari marka ve ticari adlar kullanılabilir. Dell Inc. kendine ait olanların dışındaki ticari markalar ve ticari isimlerle ilgili hiçbir mülkiyet hakkı olmadığını beyan eder.

Düzenleyici Model E12S Serileri ve E13S Serileri

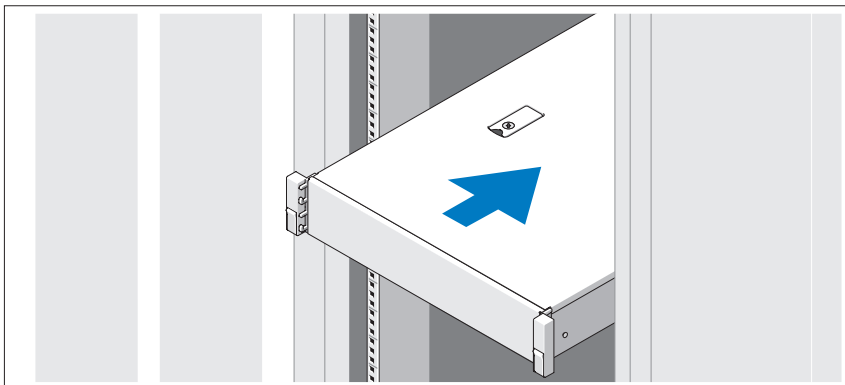
Haziran 2010 P/N 9V9CK Rev. A00

Kurulum ve Yapılandırma

! **UYARI:** İzleyen işlemleri uygulamadan önce sistemle birlikte gelen güvenlik yönergelerini okuyun.

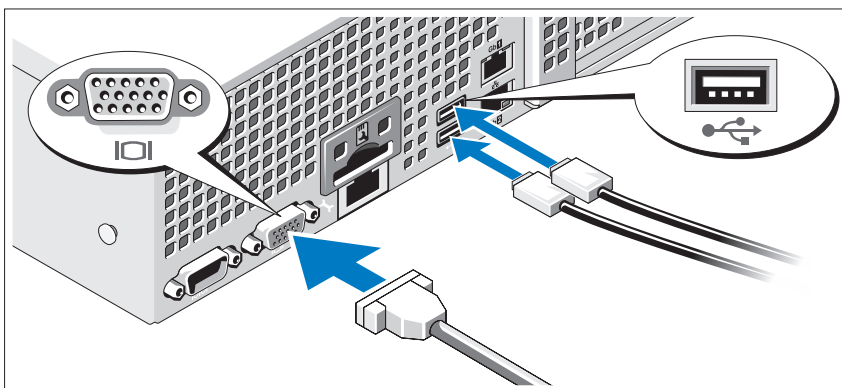
Sistemi Paketinden Çıkarma

Sisteminizi paketinden çıkarın ve tüm parçaların tamam olup olmadığını kontrol edin.



Rayların ve sistemin rafa montajını sistemle birlikte sağlanan güvenlik yönergelerini ve raf montaj yönergelerini izleyerek gerçekleştirin.

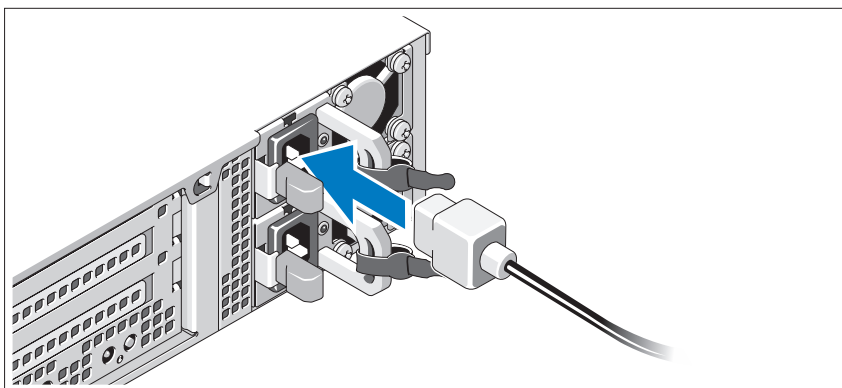
İsteğe Bağlı – Klavye, Fare ve Monitörün Bağlanması



Klavye, fare ve monitörü bağlayın (isteğe bağlı).

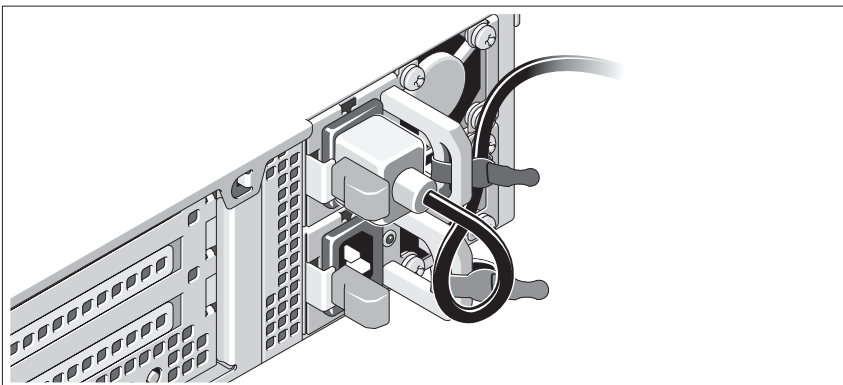
Sisteminizin arkasındaki konektörlerde her konektöre hangi kablonun takılacağını gösteren simgeler bulunur. Monitörün kablo konektöründe bulunan vidaları (varsıa) mutlaka sıkın.

Güç Kablosunun/Kablolarının Bağlanması



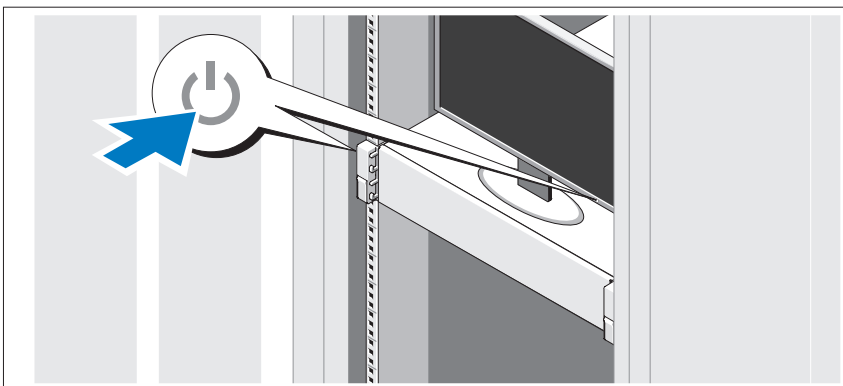
Sistemin güç kablolarının sisteme bağlantısını yapın ve bir monitör kullanılıyorsa, monitörün güç kablosunun monitöre bağlantısını gerçekleştirin.

Güç Kablosunun/Kablolarının Sabitlenmesi



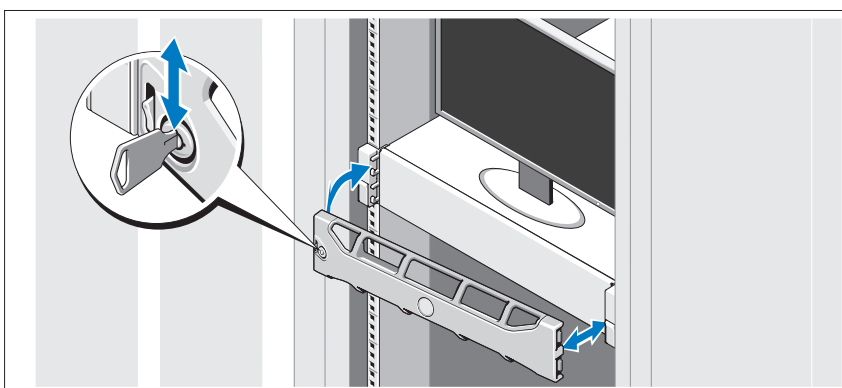
Sistemin güç kablosunu resimde gösterildiği gibi ilmek yapın ve kabloyu sistemle birlikte verilen şeridi kullanarak desteği sabitleyin. Güç kablosunun diğer ucunu topraklı bir elektrik prizine veya kesintisiz güç kaynağı (UPS) veya güç dağıtım birimi (PDU) gibi ayrı bir güç kaynağuna takın.

Sistemin Açılması



Sistem ve monitör üzerindeki güç düğmesine basın. Güç göstergeleri yanmalıdır.

İsteğe Bağlı Çerçevenin Takılması



Çerçeveyi takın (isteğe bağlı).

İşletim Sistemi Kurulumunu Tamamlama

Önceden yüklenmiş bir işletim sistemi satın aldiysanız, sisteminizle birlikte gönderilen işletim sistemi belgelerine bakın. İşletim sistemini ilk defa kurmak için, işletim sisteminize ait kurulum ve yapılandırma belgelerine bakın. İşletim sisteminin sistemle birlikte satın alınmamış donanım veya yazılım kurulmadan önce kurulduğundan emin olun.

Desteklenen İşletim Sistemleri



NOT: İlave dahili sabit sürücülere sahip on iki sabit sürücülü sistem için, RAID 1 yapılandırmasında dahili sabit sürücülerdeki işletim sistemine kurmanız tavsiye edilmektedir.

- Microsoft Windows Server 2008 SP2 Web, Standard ve Enterprise (x86) Sürümleri
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 Web, Standard, Enterprise ve Datacenter (x64) Sürümleri
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Web, Standard, Enterprise ve Datacenter (x64) Sürümleri
- Windows Small Business Server 2008 R2 (x64) Standard ve Premium Sürümleri
- Microsoft Windows Server 2008 R2 HPC (x64) Sürümü
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 HPC (x64) Sürümü
- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Standard (x86_64), Advanced Platform (x86_64) ve HPC Sürümleri
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (x86_64)
- VMware ESX 4.0 Update 2 Classic Sürümü
- VMware ESXi 4.0 Update 2 Kurulabilir Sürümü
- VMware ESX 4.1 Classic Sürümü
- VMware ESXi 4.1 Kurulabilir Sürümü
- Citrix XenServer 5.6 Enterprise Sürümü
- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008 R2 (tek başına)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V rolü



NOT: Desteklenen işletim sistemleri hakkındaki en son bilgiler için, bkz. support.dell.com.

İhtiyacınız Olabilecek Diğer Bilgiler



UYARI: Sisteminizle birlikte verilen güvenlik ve düzenleyici bilgilere bakın. Garanti bilgileri bu belgeye dahil edilmiş veya ayrı bir belge olarak eklenmiş olabilir.

- Raf çözümünüze dahil edilmiş olan raf belgeleri sisteminizi bir rafa nasıl kuracağınızı açıklar.
- *Donanım Kullanıcı El Kitabı* sistem özellikleri üzerine bilgiler içermekte ve sistemde sorun giderme, sistem bileşenlerinin yüklenmesi ve değiştirilmesi işlemlerinin nasıl yapılacağını anlatmaktadır. Bu belge çevrimiçi olarak support.dell.com/manuals adresinde bulunmaktadır.
- Sisteminizle birlikte satın aldığınız işletim sistemi, sistem yönetimi yazılımı, sistem güncellemeleri ve sistem bileşenleri ile ilgili olanlar dahil, sisteminizle birlikte gönderilen ve sisteminizin yapılandırılması ve yönetilmesi için belgeler ve araçlar sunan her türlü ortam.



NOT: Her zaman support.dell.com/manuals adresindeki güncellemeleri kontrol edin ve genellikle diğer belgelerdekinden daha güncel bilgiler içerdiği için ilk önce güncellemeleri okuyun.

Teknik Yardım Alma

Bu kılavuzdaki bir prosedürü anlamazsanız veya sistem beklediğiniz gibi çalışmazsa, bkz. *Donanım Kullanıcı El Kitabı*. Dell kapsamlı donanım eğitimi ve sertifikasyon sunar. Daha fazla bilgi için bkz. dell.com/training. Bu hizmet tüm bölgelerde sunulmamaktadır.

Teknik Özellikler

İşlemci

İşlemci tipi	İki adet AMD Opteron 4100 işlemciye kadar
--------------	---

Genişletme Veriyolu

Veriyolu türü	PCI Express Generation 2
---------------	--------------------------

Genişletme yuvaları yükseltici kartları kullanarak

NOT: Yapılanmaya bağlı olarak, sisteminiz gerek yükseltici 1 gerekse yükseltici 2'ye sahip olabilir.

Yükseltici 1

Yuva 1: PCIe x4, yarı uzunluk, tam yükseklik
Yuva 2: PCIe x4, tam uzunluk, tam yükseklik
Yuva 3: PCIe x8, yarı uzunluk, tam yükseklik
Yuva 4: PCIe x4, tümleşik kart için dahili yuva

NOT: Tüm dört yuva, x8 konektörüdür.

Yükseltici 2

Yuva 1: PCIe x16, tam uzunluk, tam yükseklik
Yuva 2: PCIe x4, tümleşik kart için dahili yuva

NOT: Grafik İşleme Birimlerinde Genel Maksat Hesaplamasının (GPGPU) optimize edilmiş yapılandırması, yükseltici 2 üzerinde mevcuttur.

Bellek

Mimari	1333 MHz DDR3 kayıtlı veya arabelleğe alınmamış Hata Düzeltme Kodu (ECC) DIMM'ler
Bellek modülü soketleri	8 adet 240-pim
Bellek modülü kapasiteleri	1 GB, 2 GB, 4 GB veya 8 GB
Minimum RAM	Tek işlemciyle 1 GB (1 DIMM) (işlemci Başına)
Maksimum RAM	64 GB (8 GB çift aşamalı DIMM) 128 GB (16 GB dört aşamalı DIMM) (varsa)

Sürücüler

Sabit sürücüler

Sekiz sabit sürücülü sistemler	En fazla 8 adet 3,5 inch veya 2,5 inch, çalışırken değiştirilebilir SAS, SATA veya SSD sürücülerı
On iki sabit sürücülü sistemler	En fazla on iki adet 3,5 inch ya da 2,5 inch, çalışırken değiştirilebilir SAS, SATA veya SSD sürücüsü ile en fazla iki adet kablolu 2,5 inch SAS veya SSD sürücüsü
Optik sürücü	<p>NOT: İlave dahili sabit sürücülere sahip on iki sabit sürücülü sistemler için, RAID 1 yapılandırmasında dahili sabit sürücülerdeki işletim sistemine kurmanız tavsiye edilmektedir.</p> <p>İsteğe bağlı dahili ince tip SATA DVD-ROM veya DVD+/-RW</p> <p>İsteğe bağlı harici USB DVD-ROM</p> <p>NOT: On iki sabit sürücülü sistemler sadece bir harici USB DVD-ROM'u destekler.</p>

Konektörler

Arka

NIC	İki adet RJ-45 (tümleşik 1 GB NIC'ler için)
Seri	9-pim, DTE, 16550 uyumlu
USB	İki adet 4 pimli USB 2.0 uyumlu
Video	15 pim VGA
Ön	
Video	15 pim VGA
USB	İki adet 4 pimli USB 2.0 uyumlu
Dahili	
USB	İki adet 4 pimli USB 2.0 uyumlu

Video

Video türü	Matrox G200, BMC'de tümleşik
Video belleği	8 MB

Power (Güç)

AC güç kaynağı (güç kaynağı başına)

Watt Değeri	750 W (isteğe bağlı yedekli güç kaynağı)
Gerilim	100–240 VAC, otomatik olarak seçim yapabilen, 50–60 Hz
Isı dağılımı	
Sekiz sabit sürücülü sistemler	2200 BTU/saat maksimum
On iki sabit sürücülü sistemler	2450 BTU/saat maksimum
Maksimum boşalma akımı	Tipik hat şartları altında ve tüm sistem ortamı işletim aralığında, boşalma akımı 10 ms veya daha az olmak üzere, her bir güç kaynağı başına 55 A'ya ulaşabilir.
Piller	
Sistem pili	CR 2032 3,0-V lityum iyon düğme pil

Fiziksel

Yükseklik

Sekiz sabit sürücülü sistemler	8,64 cm (3,40 inç)
On iki sabit sürücülü sistemler	8,67 cm (3,42 inç)

Genişlik

Sekiz sabit sürücülü sistemler	43,66 cm (17,19 inç)
On iki sabit sürücülü sistemler	44,52 cm (17,53 inç)

Derinlik

Sekiz sabit sürücülü sistemler	61,02 cm (24,09 inç)
On iki sabit sürücülü sistemler	66,46 cm (26,17 inç)

Ağırlık (maksimum yapılandırma)

Sekiz sabit sürücülü sistemler	22,5 kg (49,5 lb)
On iki sabit sürücülü sistemler	29,0 kg (63,8 lb)

Fiziksel (Devamı)

Ağırlık (boş durumda)

Sekiz sabit sürücülü sistemler	13,5 kg (29,7 lb)
On iki sabit sürücülü sistemler	15,85 kg (34,87 lb)

Çevre Özellikleri

NOT: Belirli sistem yapılandırmalarına ilişkin çevresel ölçümlerle ilgili ek bilgi için bkz. www.dell.com/environmental_datasheets.

Sıcaklık

Çalışma	Saatte maksimum 10°C'lik sıcaklık değişimi 10° - 35°C (50° - 95°F)	
	NOT: 2950 fitin üzerindeki yükseklikler için, maksimum çalışma sıcaklığı 1°F/550 ft. düşer.	
Depolama	Saatte maksimum 20°C'lik sıcaklık değişimi -40° - 65°C (-40° - 149°F)	
Bağıl Nem		
Çalışma	Saatte maksimum %10'luk nem değişimi %20 - %80 (yoğunlaşmasız)	
Depolama	Saatte maksimum %10'luk nem değişimi, %5 - %95.	
Maksimum titreşim		
Çalışma	15 dk. için 5–350 Hz'de 0,26 G	
Depolama	15 dk. için 10–250 Hz'de 1,87 G	
Maksimum sarsıntı		
Çalışma	Çalışma yönünde 2,6 ms için 31 G'lik pozitif z ekseninde (sistemin her tarafında tek darbe) tek sarsıntı darbesi	
Depolama	2 ms, Kare Dalga 32G, 270 inç/saniyeye kadar 71 G'lik pozitif ve negatif x, y ve z eksenlerinde (sistemin her tarafında bir darbe olacak şekilde) art arda uygulanan altı sarsıntı darbesi	

Çevre Özellikleri (*Devamı*)

Yükseklik

Çalışma	-16 - 10.600 m (-50 - 35.000 ft)
	NOT: 2950 fitin üzerindeki yükseklikler için, maksimum çalışma sıcaklığı 1°F/550 ft. düşer.
Depolama	-16 - 10.600 m (-50 - 35.000 ft)
Havadan Geçen Madde Düzeyi	
Sınıf	ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1 veya daha düşük

מערכות Dell PowerEdge R515

תחילת העבודה עם המערכת



דרישות התקינה – E13S Series-i Model E12S Series

הערות, התראות ואזהרות

-  **הערה:** הערה מצינית מייד חשוב שיסיע לך לנצל את המחשב בצורה טובת יותר.
-  **התראה:** התראה מצינית סכנה של נזק אפשרי לחומרה או אובדן של נתונים בעקבות אי-קיום ההוראות.
-  **אזהרה:** אזהרה מצינית סכנה של נזק אפשרי לרכושך, נזקי גופו או מוות.

המידע במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה מוקדמת.
© 2010 Dell Inc. כל הזכויות שמורות.

שעתוק חומרים אלה בכל דרך תהיה, תהא אשר תהא, ללא קבלת רשות בכתב מטה Dell Inc. אסור בהחלה.

סימני מסחר המופיעים במסמך : Dell™, הלוגו של DELL ו-PowerEdge™ ו-DELL הוא סימני מסחר של Dell Inc. סימן מסחר רשמי של AMD Windows® ו-Windows®, Microsoft® Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft Corporation-Baratzoth beritot / או במדינת Server® זה סימני מסחר או סימני מסחר רשמי של Red Hat, Inc. Enterprise Linux® ו-Red Hat Enterprise Linux®-baratzoth beritot / או במדינת אחרות. Novell Inc. Baratzoth beritot / או במדינת אחרות. Novell®-SUSE® זה סימני מסחר רשמי של Novell Inc. Citrix® Xen® Citrix System, Inc. Baratzoth beritot / או במדינת אחרות. XenServer® זה סימני מסחר רשמי או סימני מסחר של Citrix System, Inc.

סימני מסחר ושמות מסחר אחרים המוזכרים במסמך זה מתיחסים לשויות הטוענות לבעלויות על אותן סימנים ושמות או למותרים שלhn. Dell Inc. מתנערת מכל עניין קנייני בסימני מסחר ובשמות מסחר, למעט הסימנים והשמות שלhn עצמה.

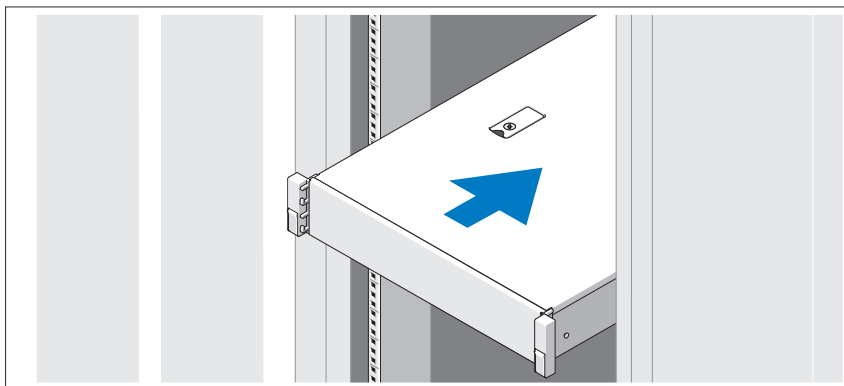
E13S Series-E Series E12S Model – דרישות התקינה

התקנה וקביעת תצורה

⚠️ **אזהרה:** לפני שתבצעו את ההליך הבא, עיין בהוראות הבטיחות המצורפות למערכת.

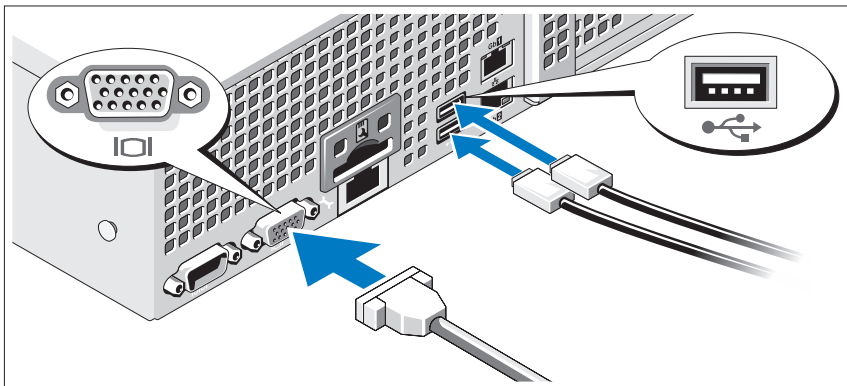
הוצאת המערכת מהאריזה

הוציא את המערכת וזזה את כל הפריטים.



הרכיב את המסילות והתקן את המערכת בארון התקשרות בהתאם להוראות הבטיחות ולהוראות להתקנת ארון התקשרות המצורפות למערכת שלך.

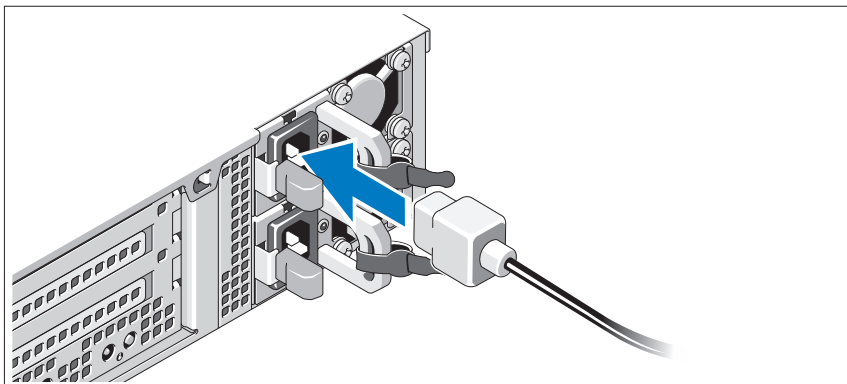
אופציוני – חיבור המקלדת, העכבר והציג



חבר את המקלדת, העכבר והציג (אופציונלי).

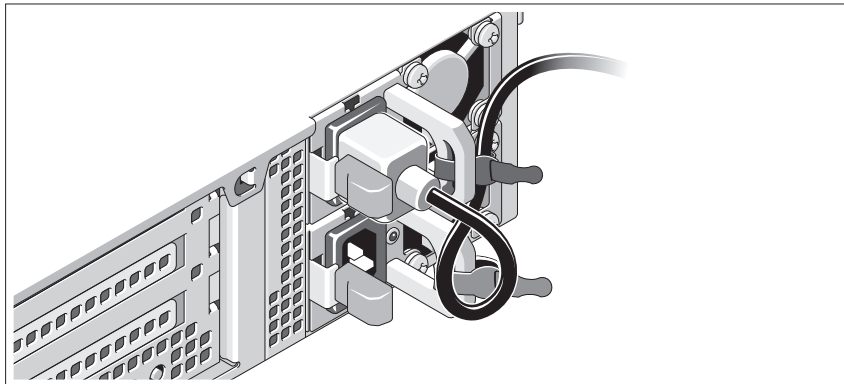
המחברים בגב המערכת מסומנים בסמלים המצייןים איזה כבל יש להכניס לתוך כל מחבר.
הקפד לחזק את הרגלים (אם קיימים) במחבר הcabל של הצג.

חיבור כבל(י) המתח



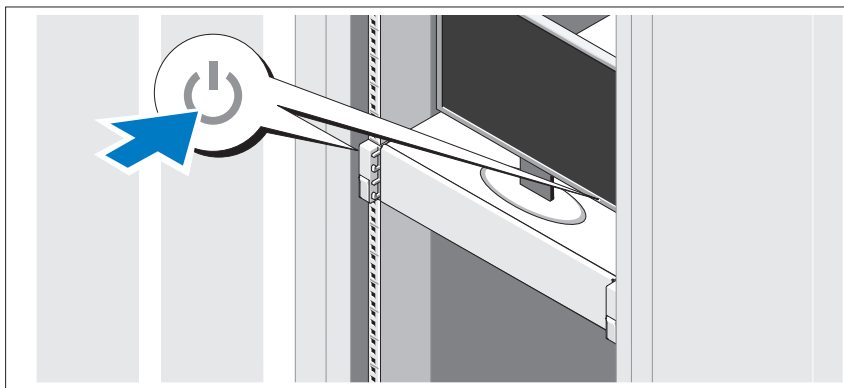
חבר את כבלי המתח של המערכת למערכת, ואם אתה משתמש בציג, לחבר את כבל המתח של הצג לצג.

קִיבּוּע כְּבָל(י) הַמְתָח



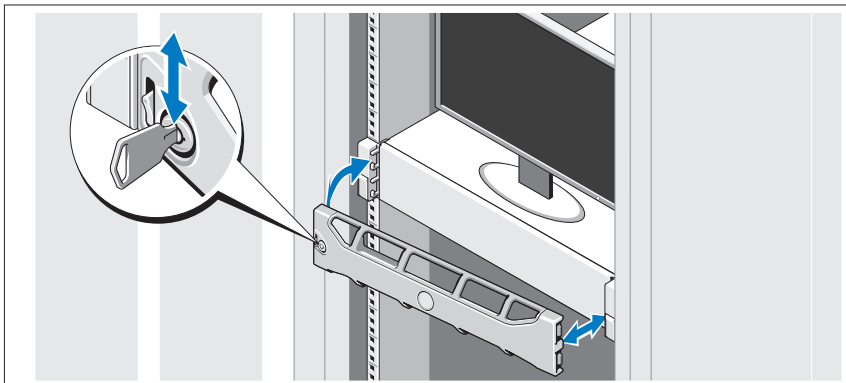
כופף את כבל המתח של המערכת וצור ממנה לולאה כמו באיר. לאחר מכן לחבר את הcabל לתושבת באמצעות הריצועה שספקה. חבר את הקצה השני של כבל המתח לשוקע חשמל מוארך, או למקור מתח נפרד, כגון מערכת אל-פסק (UPS) או יחידה לחלוקת מתח (PDU).

הפעלת המערכת



לחץ על מתג ההפעלה במערכת ובציג. מהוווני המתח ייאירו.

התקנת לוח הcisoi האופציוני.



התקן את הלוח הקדמי (אופציוני).

השלמת ההתקנה של מערכת הפעלה

אם רכשת מערכת הפעלה מותקנת מראש, עיין בטיוד המצורף למערכת. כדי להתקין מערכת הפעלה בפעם הראשונה, עיין בטיוד ההתקנה וקביעת התצורה של מערכת ההפעלה. ודא שמערכת הפעלה מותקנת לפני שתתקין רכיבי חומרה ותוכנות שלא נרכשו עם המערכת.

מערכות הפעלה נתמכות

 הערה: במערכות של שנים-עשר-cores-קשיים עם כוננים קשיים פנימיים נוספים, מומלץ להתקין את מערכת הפעלה בכנים הקשיים הפנימיים בתצורת 1 RAID.

- מהדרות Microsoft Windows Server 2008 Enterprise ו-Standard של SP2 (x86)
- מהדרות Microsoft Windows Datacenter ו-Enterprise ,Standard ,Web Server 2008 SP2 (x64)
- מהדרות Microsoft Windows Datacenter ו-Enterprise ,Standard ,Web Server 2008 R2 (x64)

- Microsoft Windows Small Business ו Standard של Premium-
Server 2008 R2 (x64)
 - מהדרות Microsoft Windows Server 2008 R2 HPC (x64)
 - מהדרות Microsoft Windows Server 2008 SP2 HPC (x64)
 - Advanced ,Red Hat Enterprise Linux 5.5 Standard (x86_64)
HPC- ו Platform (x86_64)
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 (x86_64)
 - VMware ESX 4.0 Update 2 Classic Edition
 - VMware ESXi 4.0 Update 2 Installable Edition
 - VMware ESX 4.1 Classic Edition
 - VMware ESXi 4.1 Installable Edition
 - Citrix XenServer 5.6 Enterprise Edition
 - Microsoft Hyper-V Windows Server 2008 R2 (מערכת עצמאית)
 - Microsoft Windows Server 2008 R2, תפקיך Hyper-V
- הערה:** לקבלת המידע העדכני ביותר אודוות מערכות הפעלה נתמכות, ראה support.dell.com



מידע נוסף שעשו לסייע לך



اذמרה: עיין במדריך בנושא בטיחות ותקנות שצורף למערכת. יתכן שມידע על[האחריות כלול במסמך זה או במסמך נפרד.](#)

- התיעוד לארון תקשורת הנלווה לפתרון ארון התקשורת שלך מותאר כיצד להתקין את[המערכת בארון תקשורת.](#)
- **המדריך למשתמש – חומרה מספק** מודיע על תכונות המערכת וסביר כיצד לפתח[בשימוש במערכת ולהתקין או להחליל את רכיבי המערכת. מסמך זה זמין באינטרנט, כתובות \[support.dell.com/manuals\]\(http://support.dell.com/manuals\).](#)
- כל סוגים המדייה המצורפים למערכת ואשר מספקים תיעוד וכלי הנוגעים להגדלת[התצורה ולניהול של המערכת, כולל אלה השיעיכים למערכת הפעלה, לתוכנת ניהול\[המערכת, לעדכוני מערכת ורכיבי מערכת אשר רכשת עם המערכת.\]\(#\)](#)
- **הערה:** הקפד לבדוק כתובות support.dell.com/manuals אם קיימים[עדכונים חדשים ולקראם אותן תחילה, לאחר שלעתים קרובות יש להם קידימות על פני מידע המופיע במסמכים אחרים.](#)

קבלת סיוע טכני

אם איןך מבין הлик כלשהו במדריך זה או אם המערכת אינה פועלת כמצופה, עיין במדריך[למשתמש – חומרה. חברת Dell מספקת הדרכה והסמכת מקיפות בתחום החומרה. לקבלת מידע נוסף, ראה \[dell.com/training\]\(http://dell.com/training\).\[יתכן שירות זה אינו זמין בכל האזוריים.\]\(#\)](#)

מפורט טכני

מעבד	
סוג מעבד	עד שני מעבדי Opteron 4100 של AMD
אפיק הרחבה	
סוג אפיק	PCI Express דור 2
חריצי הרחבה לכרטיסי Riser	
הערה:	בהתאם לתצורה, המערכת שller עשויה להכיל 1 Riser או 2 Riser או
חריץ PCIe x4 : 1	Riser 1
חריץ PCIe x4 : 2	
חריץ PCIe x8 : 3	
חריץ PCIe x4 : 4	או
הערה: כל ארבעת החריצים הם מחבר x8.	
חריץ PCIe x16 : 1	Riser 2
חריץ PCIe x4 : 2	
הערה: לרשותך ב-2 תצורה עם התאמת General Purpose) GPGPU Computation on Graphics Processing .(Unit	
זיכרון	
ארQUITקטורה	1333 מגה-הרץ DDR3 רשות או ECC (Error Correcting Code) לא נאגר
רכיבי DIMM	שמונה שקים של 240 פינים
שקלעים של מודולי זיכרון	קיבולות מודולי זיכרון
1 גיגה-בתים, 2 גיגה-בתים, 4 גיגה-בתים או 8 גיגה-בתים	זיכרון RAM מינימלי
1 גיגה-בתים עם מעבד יחיד (1 DIMM לכל מעבד)	זיכרון RAM מקסימלי
64 גיגה-בתים (רכיבי DIMM של 8 גיגה-בתים בשתי שורות)	זיכרון RAM מינימלי
128 גיגה-בתים (רכיבי DIMM של 16 גיגה-בתים באربע שורות) (כאשר זמין)	זיכרון RAM מаксימלי

דיסקים קשיחים

עד 3.5 אינץ' או 2.5 אינץ' SAS	מערכות שטוחה-כוננים-קשיחים
עד 3.5 אינץ' או 2.5 אינץ' SATA	מערכות שטוחה-עשר-כוננים-קשיחים
עד 3.5 אינץ' או 2.5 אינץ' SAS, SAS או SSD בגדול	מערכת RAID 1.
הערה: במערכות של שניים-עשרה-כוננים-קשיחים עם כוננים קשיחים פנימיים נוספים, מומלץ להתקין את מערכת הפעלה בכוננים הקשיחים הפנימיים בתצורת RAID 1.	
כונן אופטי	
כונן DVD-ROM או DVD+/-RW פנימי מסוג Slim-Line SATA או אופציוני USB	
הערה: מערכות של שניים-עשרה-כוננים-קשיחים תומכות רק בכונן DVD-ROM חיצוני בחיבור USB.	

מחברים

כרטיסי שימוש רשות (NIC)	גב
שני מחברי RJ-45 (מעבר כרטיסי שימוש רשות משולבים של 1 גיגה-בתים)	
9 פיניים, DTE, תואם 16550	טוררי
שניים של 4 פיניים, תואמי USB 2.0	USB
VGA עם 15 פיניים	וידיאו
VGA עם 15 פיניים	צד קדמי
שניים של 4 פיניים, תואמי USB 2.0	וידיאו
USB 2.0	USB
שניים בעלי 4 פיניים, תואמי USB 2.0	פנימי

יידיאו	
BMC Matrox G200, מושולב ב-	סוג יידיאו
8 מגה-בתים	זיכרון מסך
ספקת חשמל	
ספק כוח ז"ח (לכל ספק כוח)	
750 וולט (ספק כוח יתר או אופציונלי)	הספק חשמלי
100–240 וולט ז"ח, טווח אוטומטי, 50-60 הרץ	מתנה
פיזור חום מערכות שמונה-CONNEX-קשיחים מערכות שנים-עشر-CONNEX-קשיחים	
בתנאי קו רגילים ובטוח סביבת התפעול של המערכת במלואה, הזרם הנכנס עשוי להגיע עד 55 אמפר לכל ספק כוח למשך 10 אלףות השניה או פחות.	זרם כניסה מקסימלי
סוללות	
סוללה מטבח ליתום איון 7V 3.0 CR 2032	סוללה מערכת
 מידות פיזיות	
גובה	
מערכות שמונה-CONNEX-קשיחים מערכות שנים-עشر-CONNEX-קשיחים	3.4 (ס"מ אינץ')
3.42 (ס"מ אינץ')	8.64 (ס"מ אינץ')
רוחב	
מערכות שמונה-CONNEX-קשיחים מערכות שנים-עشر-CONNEX-קשיחים	43.66 (ס"מ 17.19 אינץ')
44.52 (ס"מ 17.53 אינץ')	44.52 (ס"מ 17.53 אינץ')
עומק	
מערכות שמונה-CONNEX-קשיחים מערכות שנים-עشر-CONNEX-קשיחים	61.02 (ס"מ 24.09 אינץ')
66.46 (ס"מ 26.17 אינץ')	66.46 (ס"מ 26.17 אינץ')
משקל (תוצרה מרבית)	
מערכות שמונה-CONNEX-קשיחים מערכות שנים-עشر-CONNEX-קשיחים	22.5 ק"ג (49.5 ליברה)
29.0 ק"ג (63.8 ליברה)	29.0 ק"ג (63.8 ליברה)

מידות פיזיות (המשך)

משקל (ויק)

מערכות שמונה-CONNEX-KSHIM
13.5 ק"ג (29.7 ליברה) 15.85 ק"ג (34.87 ליברה)

תנאי סביבה

הערה: קיבלת מידע נוסף על מידות סביבתיות עבור תצורות מערכת ספציפיות, ראה www.dell.com/environmental_datasheets

טמפרטורה

עד 35° צלז'וס (50° עד 95° פרנהייט) עם ירידה
הדרגתית בטמפרטורה המרבית של 10° צלז'וס
בשעה

הפעלה

הערה: בגבהים שמעל 900 מטר (2950 רגל),
טמפרטורת הפעולה המרבית יורדת בשיעור של
 0.56° צלז'וס (1° F) לכל 168 מטרים (550 רגל).

אחסון

עד 65° צלז'וס (40° -עד 149° פרנהייט) עם
שינויי טמפרטורה הדרגתי מרבי של 20° צלז'וס
בשעה

לחות יחסית

20% עד 80% (לא עיבוי) עם שינוי לחות הדרגתי
מרבי של 10% בשעה

הפעלה

5% עד 95%, שינוי לחות הדרגתי מרבי של 10%
בשעה.

אחסון

רטט מרבי

0.26 G ב-5-350 הרץ במשך 15 דקות

הפעלה

1.87 G ב-10-500 הרץ במשך 15 דקות

אחסון

זעזוע מרבי

פעימות זעזוע אחור בציר Z החיווי (פעימה אחת בכל
צד של המערכת) של 31 G במשך 2.6 Alfpiot שנייה
באורייננטציה התפעולית

הפעלה

שעפימות זעזוע המופעלות בו אחר זו בציר X,Y,Z
החוויים והשלילים (פעימה אחת בכל צד של
המערכת) של 71 G במשך 2 Alfpiot השנייה או
פחות וגל רביעי 320 G איין/שנייה.

אחסון

תנאי סביפה (המשר)

גובה

הפעלה גובה
עד 10,668 מטר (50- עד 35,000 רגל)
הערה: בגבהים שמעל 900 מטר (2950 רג'ל),
טמפרטורת הפעולה המרבית יורדת בשיעור של
0.56° צלזיוס לכל 168 מטרים (550 רג'ל).

אחסון עד 10,600 מי (50- עד 35,000 רגל)

רמת זיהום אוויריה

G1 או פחות, כמווגדר בטקן ISA-S71.04-1985

Class

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>