

# Dell™ PowerEdge™ R710 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™

R710 Systems

# Getting Started With Your System



# Notes, Cautions, and Warnings



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



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

---

**Information in this document is subject to change without notice.**

**© 2008 Dell Inc. All rights reserved.**

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

*Dell*, the *DELL* logo, and *PowerEdge* are trademarks of Dell Inc.; *Citrix* and *XenServer* are trademarks of Citrix Systems, Inc. and/or more of its subsidiaries, and may be registered in the United States Patent and Trademark Office and in other countries. *Intel* and *Xeon* are registered trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries; *Microsoft*, *Hyper-V*, *Windows*, and *Windows Server* are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. *Red Hat* and *Enterprise Linux* are registered trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and other countries; *SUSE* is a registered trademark of Novell, Inc., in the United States and other countries. *VMware* is a registered trademark of VMware, Inc. in the United States and/or other jurisdictions.

Other trademarks and trade names may be used in this document 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.

**Model E02S**

**December 2008**

**P/N CX802**

**Rev. A02**

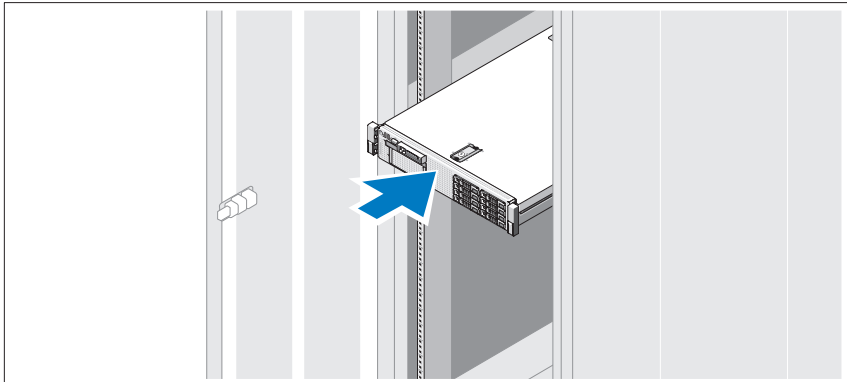
# Installation and Configuration

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

## Unpacking the System

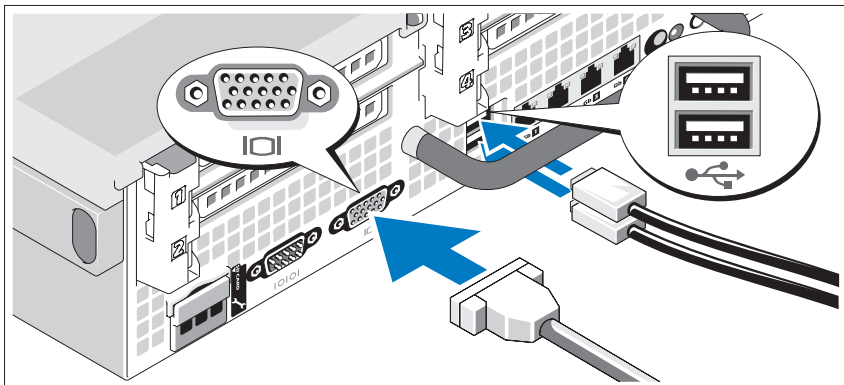
Unpack your system and identify each item.

## Installing the Rails and System in a Rack



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

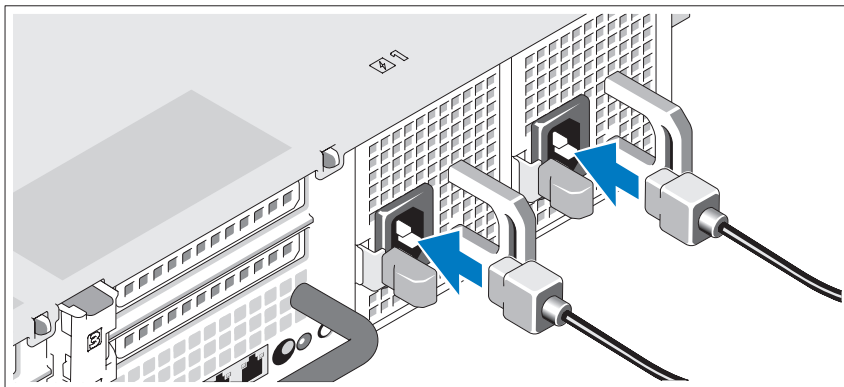
## Optional – Connecting the Keyboard, Mouse, and Monitor



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

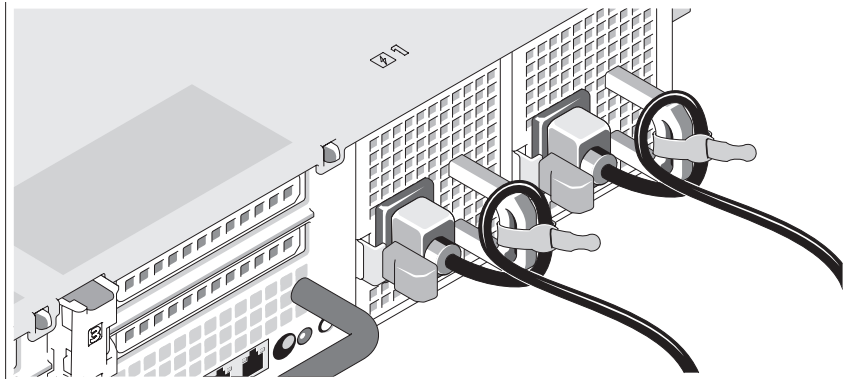
The connectors on the back of your system have icons indicating which cable to plug into each connector. Be sure to tighten the screws (if any) on the monitor's cable connector.

## Connecting the Power Cables



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.

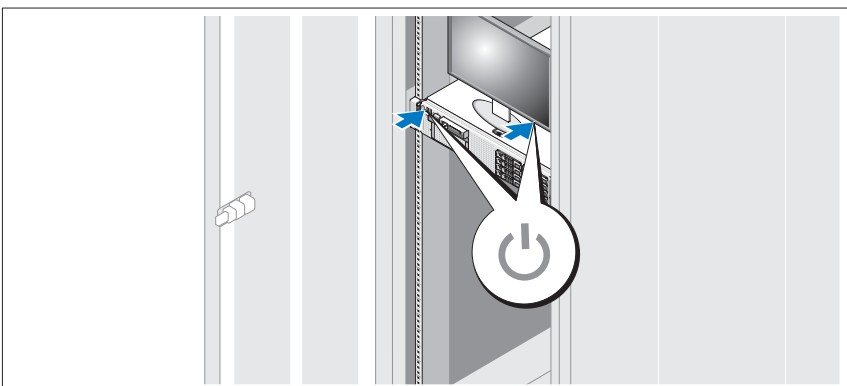
## Securing the Power Cord



Bend the system power cable into a loop as shown in the illustration and secure the cable to the bracket using the provided strap.

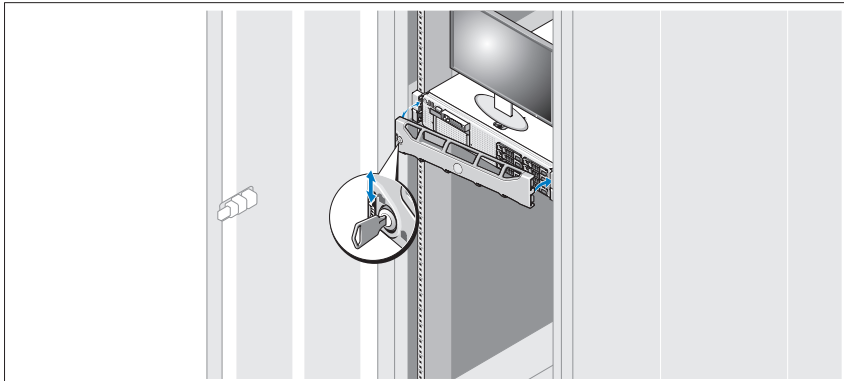
Plug the other end of the power cables into a grounded electrical outlet or a separate power source such as an uninterruptible power supply (UPS) or a power distribution unit (PDU).

## 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.

- Citrix® XenServer™ 5.0 with hotfix 1 or later
- Microsoft® Windows Server® 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard, and Enterprise (32-bit x86) Gold editions
- Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard, Enterprise, and Datacenter (x64) Gold editions
- Microsoft Window Small Business Server 2008, Standard and Premium (x64) editions
- Microsoft Windows Server 2003 Web, Standard, and Enterprise (32-bit x86) editions with SP2
- Microsoft Windows Server 2003 Standard and Enterprise (x64) editions with SP2

- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard and Enterprise (32-bit x86) editions with SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise, and Datacenter (x64) editions with SP2
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2 Standard and Premium editions with SP2
- Red Hat® Enterprise Linux® ES and AS 4.7 (x86)
- Red Hat Enterprise Linux ES and AS 4.7 (x86\_64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2 (x86\_64)
- VMware® ESX Version 4.0 and 3.5, Update 4 (when available)
- VMware ESXi Version 4.0 and 3.5, Update 4 (when available)



**NOTE:** For the latest information on supported operating systems, see [www.dell.com](http://www.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](http://support.dell.com).
- 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](http://support.dell.com) 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 [www.dell.com/training](http://www.dell.com/training) for more information. This service may not be offered in all locations.

# Technical Specifications

<b>Processor</b>	
Processor type	One or two quad- or dual-core Intel® Xeon® processors
<b>Expansion Bus</b>	
Bus type	PCI Express Generation 2
<b>Expansion slots via riser card:</b>	
Riser 1 (Center Riser)	One full-height, 9.5-inch length, x4 link (slot 1) <b>NOTE:</b> This slot can be upgraded to 12.2 inches. One low-profile, 9.5-inch length, x4 link (slot 2)
Riser 2 (Left Riser)	Two full-height, 9.5-inch length, x8 link (slot 3 and 4) or One full-height, 9.5-inch length, x16 link (slot 3) <b>NOTE:</b> Support for up to 25W is available only on the first two cards installed in the system; any additional cards installed in the system must be 15W or under.
<b>Memory</b>	
Architecture	800, 1066, or 1333 MHz DDR3 registered or unbuffered Error Correcting Code (ECC) DIMMs. Support for Advanced ECC or Memory Optimized operation.
Memory module sockets	Eighteen 240-pin
Memory module capacities	1 GB and 2 GB UDIMMs, and 2 GB, 4 GB, or 8 GB RDIMMs (single, dual, or quad-rank dependent on capacity)
Minimum RAM	1 GB with a single processor (1 DIMM per processor)
Maximum RAM	96 GB (with quad-rank 8 GB RDIMM), 144 GB (with dual-rank 8 GB RDIMM), or 24 GB (with 2 GB UDIMMs)

---

## Drives

---

Hard drives	Up to six 3.5-inch, internal, hot-swappable SAS or SATA hard drives without optional internal tape drive support or Up to four 3.5-inch, internal, hot-swappable SAS or SATA hard drives with optional internal tape drive support or Up to eight 2.5-inch, internal, hot-swappable SAS or SATA hard drives with optional internal tape drive support
Diskette Drive	Optional external USB 1.44-MB drive
Optical drive	One optional internal slimline SATA DVD-ROM or DVD+RW drive Optional external USB DVD
	<b>NOTE:</b> DVD devices are data only
Internal Tape Drive	One optional half-height tape back-up device
Flash Drive	Optional internal USB Optional internal Secure Digital (SD) memory card Optional external SD memory card

---

## Connectors

---

### Back

---

NIC	Four RJ-45 10/100/1000 Mbps Ethernet
Serial	9-pin, DTE, 16550-compatible
USB	Two 4-pin, USB 2.0-compliant
Video	15-pin VGA
Optional external VFlash card	One flash memory card slot on the back panel

### Front

---

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

### Internal

---

USB	One 4-pin, USB 2.0-compliant
Optional internal SD module	One internal flash memory card slot

---

**Video**

---

Video type	Integrated Matrox G200
------------	------------------------

Video memory	8 MB shared
--------------	-------------

---

**Power**

---

**AC Power Supply (per power supply)**

Wattage	870 W (High Output) 570 W /200840 KB (Energy Smart)
---------	--

Voltage	90–264 VAC, autoranging, 47–63 Hz
---------	-----------------------------------

Heat dissipation	2968.6 BTU/hr maximum (High Output) 1944.9 BTU/hr maximum (Energy Smart)
------------------	---

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 coin cell
----------------	---------------------------------

RAID battery (optional)	3.7-V lithium ion battery pack
----------------------------	--------------------------------

---

**Physical**

---

Height	8.64 cm (3.4 in)
--------	------------------

Width	48.24 cm (18.99 in) with rack latches 44.31 cm (17.4 in) without rack latches
-------	--

Depth	72.06 cm(28.4 in) with power supplies and bezel 68.07 cm(26.8) without power supplies and bezel
-------	--

Weight (maximum configuration)	26.1 kg (57.54 lb)
--------------------------------	--------------------

Weight (empty)	17.7 kg (39 lb)
----------------	-----------------

---

## **Environmental**

---

**NOTE:** For additional information about environmental measurements for specific system configurations, see [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://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
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% (non-condensing) with a maximum humidity gradation of 10% per hour
Storage	5% to 95% (non-condensing) with a maximum humidity gradation of 10% per hour

---

### Maximum vibration

Operating	0.26 Gms from 5–350 Hz for 5 minutes in operational orientations
Storage	1.54 Gms from 10–250 Hz for 10 minutes in all orientations

---

### Maximum shock

Operating	Half sine shock in all operational orientations of 31 G plus or minus 5% with a pulse duration of 2.6 ms plus or minus 10%
Storage	Half sine shock on all six sides of 71 G plus or minus 5% with a pulse duration of 2 ms plus or minus 10% Square wave shock on all six sides of 27 G with a velocity change at 235 in/sec or greater

---

### Altitude

Operating	–16 to 3,048 m (–50 to 10,000 ft)
Storage	–16 to 10,600 m (–50 to 35,000 ft)



Systémy Dell™  
PowerEdge™ R710

Začínáme se  
systémem



# Poznámky, upozornění a varování



**POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lepšímu využití počítače.



**VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální nebezpečí poškození majetku, úrazu nebo smrti.

---

**Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění.  
© 2008 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.**

Jakákoli reprodukce těchto materiálů bez písemného povolení společnosti Dell Inc. je přísně zakázána. *Dell*, logo *DELL*, a *PowerEdge* jsou ochranné známky společnosti Dell Inc.; *Citrix* a *XenServer* jsou ochranné známky společnosti Citrix Systems, Inc. a/nebo dalších jejich dcériných společností a lze je registrovat u Amerického úřadu pro patenty a ochranné známky (United States Patent and Trademark Office, USPTO) a v dalších zemích. *Intel* a *Xeon* jsou registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. *Microsoft*, Hyper-V, Windows a Windows Server jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo dalších zemích. *Red Hat* a *Enterprise Linux* jsou registrované ochranné známky společnosti Red Hat, Inc. v USA a dalších zemích. *SUSE* je registrovaná ochranná známka společnosti Novell, Inc. v USA a dalších zemích. *VMware* je registrovaná ochranná známka společnosti VMware, Inc. v USA a dalších zemích.

V tomto dokumentu 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.

Model E02S

Prosinec 2008

Č. dílu CX802

Rev. A02

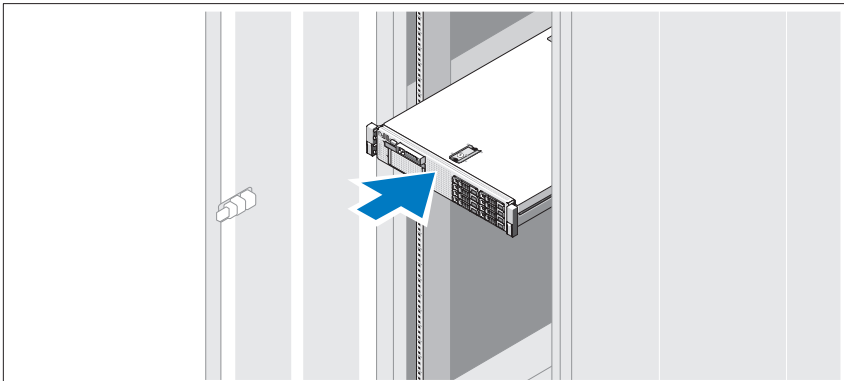
# Instalace a konfigurace

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

## Rozbalení systému

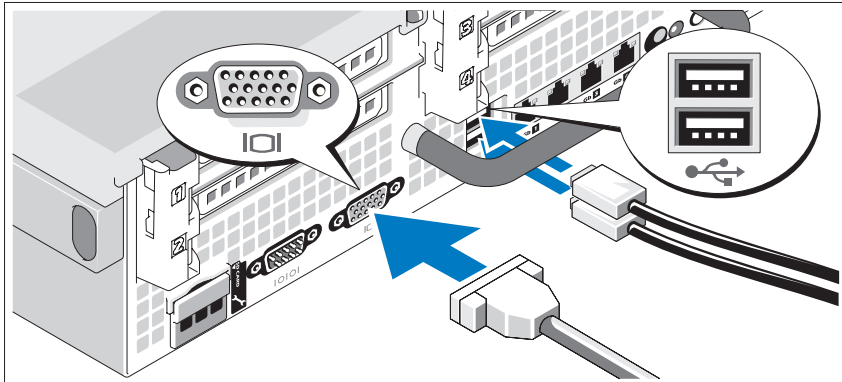
Rozbalte systém a identifikujte jeho jednotlivé součásti.

## Instalace kolejniček a systému do stojanu



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

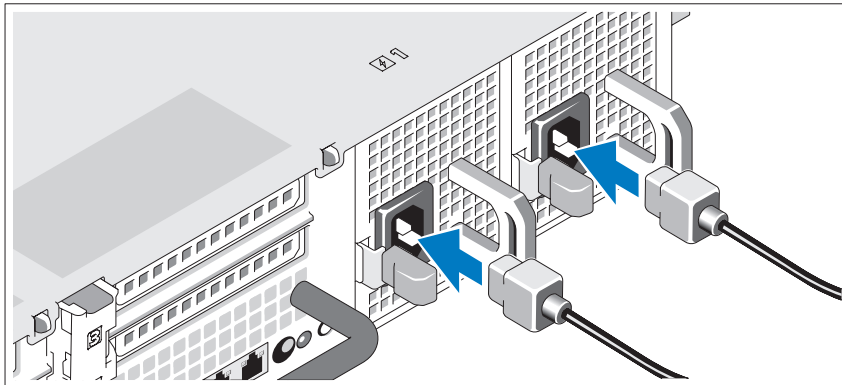
## Volitelné – Připojení klávesnice, myši a monitoru



Připojte klávesnici, myš a monitor (volitelné).

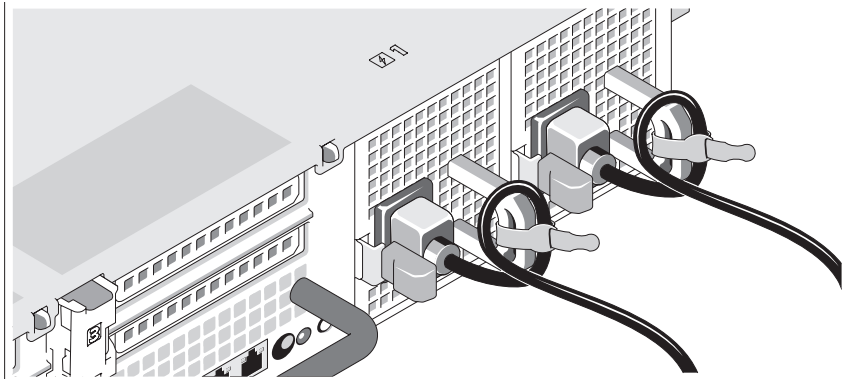
Konektory na zadní straně systému mají ikony znázorňující, který kabel se má připojit ke kterému konektoru. Zajistěte, aby šrouby na konektoru kabelu monitoru byly dobře dotaženy (je-li jimi konektor vybaven).

## Připojení napájecích kabelů



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

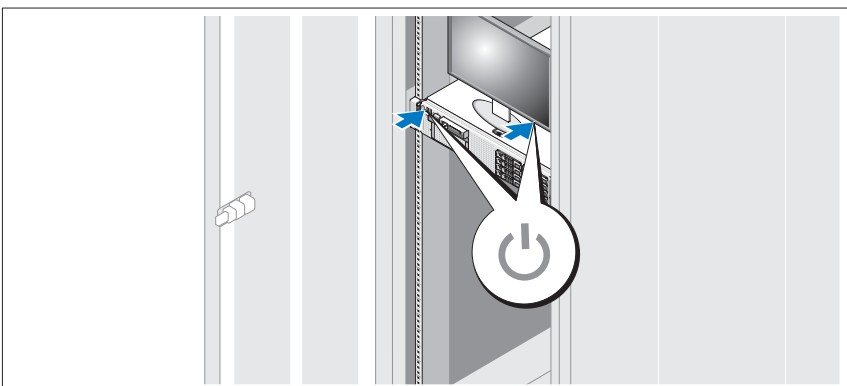
## Zajištění napájecího kabelu



Ohněte napájecí kabel do smyčky, jak je znázorněno na obrázku, a připevněte jej dodanou páskou k držáku.

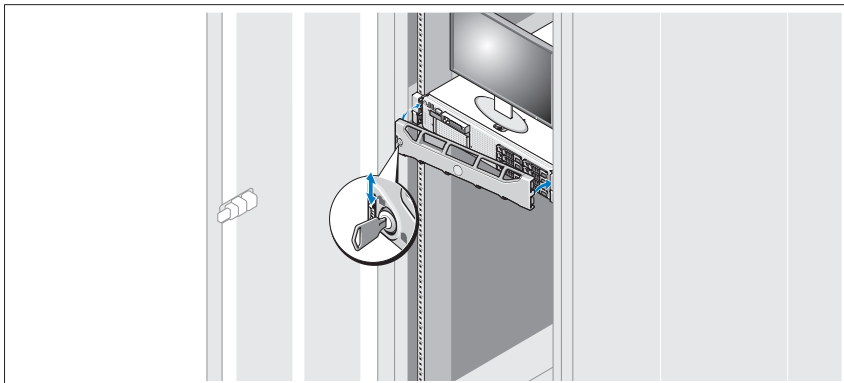
Poté zasuňte druhý konec napájecích kabelů do uzemněné elektrické zásuvky nebo je připojte k samostatnému zdroji napájení, například ke zdroji nepřerušitelného napájení (UPS) nebo jednotce rozvaděče (PDU).

## 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.

- Citrix® XenServer™ 5.0 s hotfix 1 nebo pozdější verzí
- Microsoft® Windows Server® 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard, a Enterprise (32-bitové x86) verze Gold
- Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard, Enterprise a Datacenter (x64), verze Gold
- Microsoft Windows Small Business Server 2008, verze Standard a Premium (x64)
- Microsoft Windows Server 2003, verze Web, Standard a Enterprise (32 bitové x86) s aktualizací SP2
- Microsoft Windows Server 2003, verze Standard a Enterprise (x64) s aktualizací SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2, verze Standard a Enterprise (32 bitové x86) s aktualizací SP2

- Microsoft Windows Server 2003 R2, verze Standard, Enterprise a Datacenter (x64) s aktualizací SP2
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2, verze Standard a Premium s aktualizací SP2
- Red Hat® Enterprise Linux® ES a AS 4.7 (x86)
- Red Hat Enterprise Linux ES a AS 4.7 (x86\_64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2 (x86\_64)
- VMware® ESX verze 4.0 a 3.5, aktualizace 4 (pokud je k dispozici)
- VMware ESXi verze 4.0 a 3.5, aktualizace 4 (pokud je k dispozici)



**POZNÁMKA:** Nejnovější informace o podporovaných operačních systémech naleznete na webu [www.dell.com](http://www.dell.com).

## Další užitečné informace



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

- Pokyny k instalaci do stojanu dodané se stojanovým řešením popisují instalaci systému do stojanu.
- *Příručka majitele hardware* obsahuje informace o funkcích systému a popisuje řešení problémů se systémem a instalaci nebo výměnu komponent. Tento dokument je k dispozici online na webu [support.dell.com](http://support.dell.com).
- 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](http://support.dell.com), 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 naleznete na webových stránkách [www.dell.com/training](http://www.dell.com/training). Tato služba nemusí být nabízena ve všech regionech.

# Technické specifikace

<b>Procesor</b>	
Typ procesoru	Jeden nebo dva čtyřjádrové nebo dvoujádrové procesory Intel® Xeon®
<b>Rozšiřovací sběrnice</b>	
Typ sběrnice	PCI Express 2. generace
<b>Rozšiřující sloty prostřednictvím zvedací karty:</b>	
Zvedací karta 1 (střední)	Jeden slot x4 s plnou výškou a délkom 9,5 palce (slot 1) <b>POZNÁMKA:</b> Tento slot lze upgradovat na délku 12,2 palce. Jeden nízkoprofilový slot x4 s délkou 9,5 palce (slot 2)
Zvedací karta 2 (levá)	Dva slotty x8 s plnou výškou a délkom 9,5 palce (slotty 3 a 4) nebo Jeden slot x16 s plnou výškou a délkom 9,5 palce (slot 3) <b>POZNÁMKA:</b> Podpora pro výkon až 25 W je k dispozici pouze pro první dvě karty nainstalované do systému. Další instalované karty musí mít výkon 15 W nebo nižší.
<b>Paměť</b>	
Architektura	Paměťové moduly DIMM s taktovací frekvencí 800, 1066 nebo 1333 MHz, typ DDR3, registrované nebo bez vyrovnávací paměti, s ochranou ECC; podpora technologie Advanced ECC a optimalizace využití paměti
Kapacity paměťové moduly	Osmnáct 240 kolíkových

---

### **Paměť' (pokračování)**

---

Kapacity paměť'ových modulů	Moduly UDIMM 1 GB a 2 GB , moduly RDIMM 2 GB, 4 GB nebo 8 GB (jednoduché, duální nebo kvadrální – v závislosti na kapacitě)
Minimum paměti RAM	1 GB s jedním procesorem (1 modul DIMM pro jeden procesor)
Maximum paměti RAM	96 GB (s kvadrálními moduly RDIMM 8 GB), 144 GB (s duálními moduly RDIMM 8 GB) nebo 24 GB (s moduly UDIMM 2 GB)

---

### **Jednotky**

---

Pevné disky	Až šest 3,5 palcových pevných disků SAS nebo SATA připojitelných za provozu bez podpory volitelné interní páskové jednotky nebo Až čtyři 3,5 palcové pevné disky SAS nebo SATA připojitelné za provozu s podporou volitelné interní páskové jednotky nebo Až osm 2,5 palcových pevných disků SAS nebo SATA připojitelných za provozu s podporou volitelné interní páskové jednotky
Disketová jednotka	Volitelná externí jednotka USB 1,44 MB
Optická jednotka	Jedna volitelná interní jednotka DVD-ROM nebo DVD+RW (slim-line SATA) Volitelná externí jednotka USB DVD <b>POZNÁMKA:</b> Zařízení DVD jsou určena pouze pro data.
Interní pásková jednotka	Jedno volitelné páskové zálohovací zařízení s poloviční výškou
Disk flash	Volitelný interní USB Volitelná interní paměť'ová karta SD (Secure Digital) Volitelná externí paměť'ová karta SD

---

## Konektory

---

### Vzadu

Sít'ové	Čtyři konektory sítě Ethernet typu RJ-45 podporující rychlosť 10/100/1000 Mb/s
Sériový	9 kolíkový, DTE, kompatibilní s normou 16550
USB	Dva 4kolíkové, USB 2.0
Video	15 kolíkový VGA
Volitelná externí karta VFlash	Jeden slot pro paměťovou kartu flash na zadním panelu

---

### Vpředu

Video	15 kolíkový VGA
USB	Dva 4 kolíkové, USB 2.0

---

### Interní

USB	Jeden 4 kolíkový, USB 2.0
Volitelný interní modul	Jeden interní slot pro paměťovou kartu flash
SD	

---

## Video

---

Typ grafiky	Integrovaná Matrox G200
Grafická paměť'	8 MB (sdílená)

---

## Napájení

---

### Střídavý proud (na jeden napájecí zdroj)

Výkon	870 W (vysokokapacitní zdroj) 570 W /200840 KB (Energy Smart)
Napětí	90–264 V stř., automatické přepínání rozsahu, 47–63 Hz
Odvod tepla	Maximálně 2968,6 BTU/hod. (vysokokapacitní zdroj) 1944.9 BTU/hod. maximum (Energy Smart)
Maximální nárazový proud	V typických podmírkách napájení a v celém provozním rozsahu systému může nárazový proud dosáhnout 55 A na jeden napájecí zdroj po dobu 10 ms nebo méně.

---

## Napájení (pokračování)

---

### Baterie

Systémová baterie	Lithium-iontová knoflíková baterie CR 2032 3,0 V
Baterie RAID (volitelná)	Lithium-iontová baterie 3,7 V

---

### Rozměry

---

Výška	8,64 cm
Šířka	48,24 cm se západkami kolejniček 44,31 cm bez západek kolejniček
Hloubka	72,06 cm s napájecími zdroji 68,07 cm bez napájecích zdrojů
Hmotnost (maximální konfigurace)	26,1 kg
Hmotnost (prázdné)	17,7 kg

---

### Prostředí

**POZNÁMKA:** Další informace o měřených údajích prostředí najdete pro jednotlivé systémové konfigurace na adrese [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets).

---

### Teplota

Provozní	10 až 35 °C s maximálním nárůstem teploty o 10 °C za hodinu
	<b>POZNÁMKA:</b> V nadmořských výškách nad 900 metrů je maximální provozní teplota snížena o 0,55 °C na každých 168 metrů.
Skladovací	-40 až 65 °C s maximálním nárůstem teploty o 20 °C za hodinu

---

### Relativní vlhkost

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

---

## **Prostředí (pokračování)**

---

### **Maximální vibrace**

Provozní	0,26 g při 5–350 Hz po dobu 5 minut v provozních orientacích
Skladovací	1,54 g při 10–250 Hz po dobu 10 minut ve všech orientacích

---

### **Maximální ráz**

Provozní	Půlsinusový ráz ve všech provozních orientacích o síle 31 G +/- 5 % s délkou impulsu 2,6 ms +/- 10 %
Skladovací	Půlsinusový ráz na všech šesti stranách o síle 71 G +/- 5 % s délkou impulsu 2 ms +/- 10 % Ráz s obdélníkovým průběhem vlny na všech šesti stranách o síle 27 G se změnou rychlosti 5,969 m/s nebo vyšší

---

### **Nadmořská výška**

Provozní	-16 až 3 048 m
<b>POZNÁMKA:</b> V nadmořských výškách nad 900 metrů je maximální provozní teplota snížena o 0,55 °C na každých 168 metrů.	
Skladovací	-16 až 10 600 m

Systèmes Dell™  
PowerEdge™ R710

# Guide de mise en route



# Remarques, précautions et avertissements



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



**AVERTISSEMENT :** Un AVERTISSEMENT vous avertit d'un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

---

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.  
© 2008 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

*Dell*, le logo *DELL* et *PowerEdge* sont des marques de Dell Inc. ; *Citrix* et *XenServer* sont des marques de Citrix Systems, Inc. et/ou de ses filiales, et peuvent être déposées auprès du Patent and Trademark Office aux États-Unis et d'organismes similaires dans d'autres pays. *Intel* et *Xeon* sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays ; *Microsoft*, *Hyper-V*, *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* et *Enterprise Linux* sont des marques déposées de Red Hat, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays ; *SUSE* est une marque déposée de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. *VMware* est une marque déposée de VMware, Inc. aux États-Unis et dans d'autres juridictions.

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. dénie tout intérêt propriétaire vis-à-vis des marques commerciales et des noms de marque autres que les siens.

Modèle E02S

Décembre 2008

N/P CX802

Rév. A02

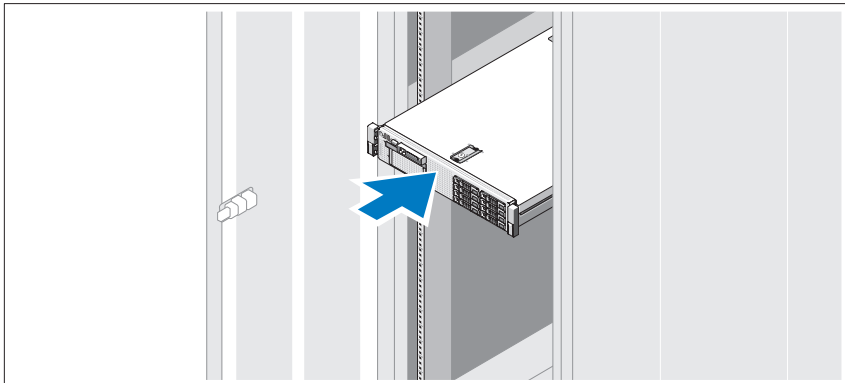
# Installation et configuration

**!** **AVERTISSEMENT :** Avant de commencer, consultez les consignes de sécurité fournies avec le système.

## Déballage du système

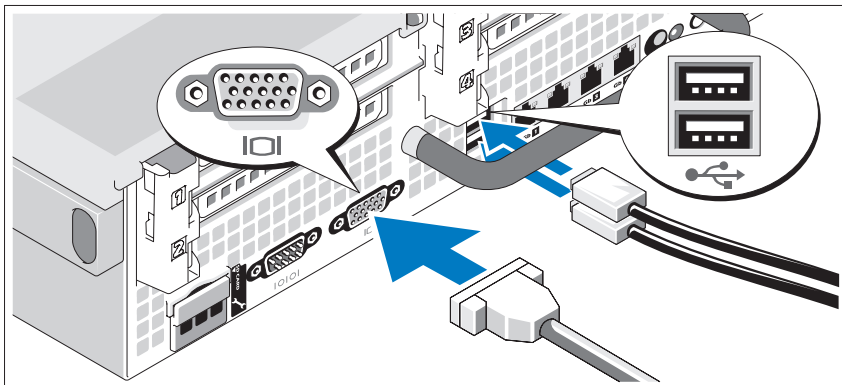
Sortez le système de son emballage et identifiez chaque élément.

## Installation des rails et du système dans un rack



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.

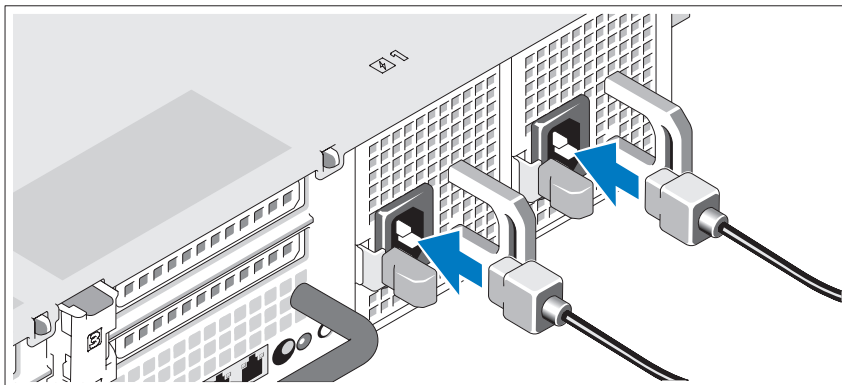
## Facultatif – Connexion du clavier, de la souris et du moniteur



Connectez le clavier, la souris et le moniteur (si nécessaire).

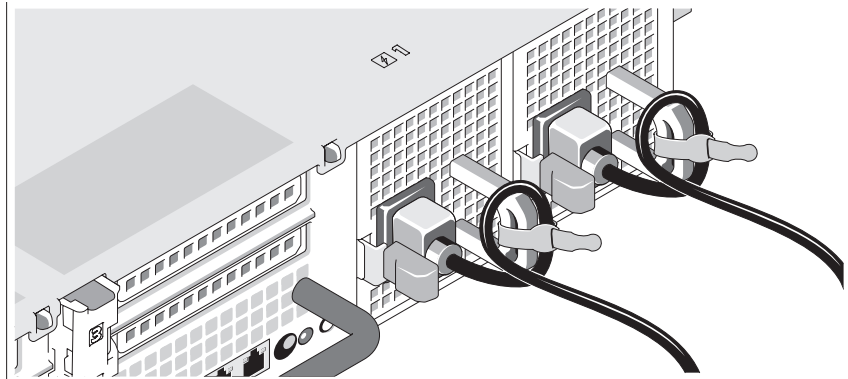
Les icônes des connecteurs situés à l'arrière du système indiquent où insérer chaque câble. N'oubliez pas de serrer les vis situées sur le connecteur du câble du moniteur, s'il en est équipé.

## Connexion des câbles d'alimentation



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

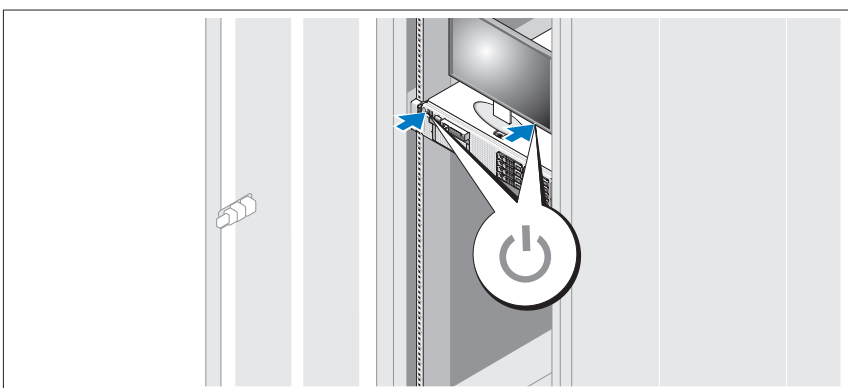
## Fixation du cordon d'alimentation



Repliez le câble et faites-le passer dans le clip comme la figure le montre, puis fixez-le à l'aide de la sangle fournie.

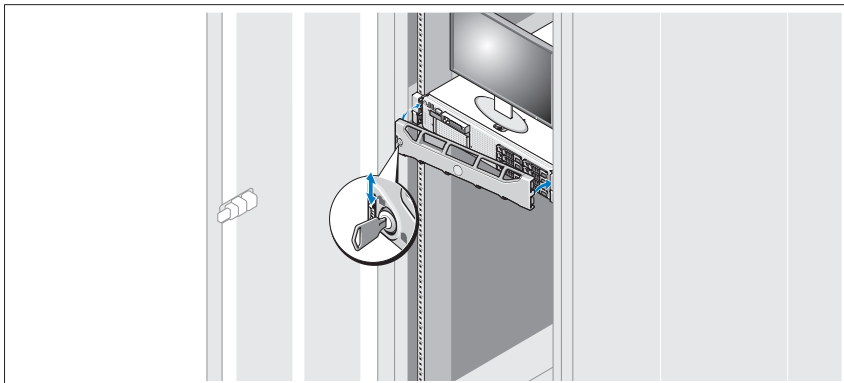
Branchez ensuite l'autre extrémité des cordons d'alimentation à une prise de courant mise à la terre ou sur une source d'alimentation autonome (onduleur ou unité de distribution de l'alimentation).

## Mise sous tension du système



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

## **Installation de la façade en option**



Installez la façade (facultatif).

## **Finalisation de l'installation du système d'exploitation**

Si vous avez acheté un système d'exploitation préinstallé, consultez tout d'abord la documentation associée, fournie avec l'ordinateur. Pour une première installation du système d'exploitation, consultez la documentation concernant l'installation et la configuration du système d'exploitation. Veillez à installer le système d'exploitation avant tout élément matériel ou logiciel acheté séparément.

- Citrix® XenServer™ 5.0, correctif 1 ou version ultérieure
- Microsoft® Windows Server® 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 éditions Web, Standard et Enterprise (32 bits x86) Gold
- Microsoft Windows Server 2008, éditions Web, Standard, Enterprise et DataCenter (x64) Gold
- Microsoft Windows Small Business Server 2008, éditions Standard et Premium (x64)
- Microsoft Windows Server 2003 éditions Web, Standard et Enterprise (32 bits x86) avec SP2

- Microsoft Windows Server 2003, éditions Standard et Enterprise (x64) avec SP2
- Microsoft Windows Server 2003 éditions Web, Standard et Enterprise (32 bits x86) Gold
- Microsoft Windows Server 2003, éditions Standard, Enterprise et DataCenter (x64) Gold
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2, éditions Standard et Premium avec SP2
- Red Hat® Enterprise Linux® ES et AS 4.7 (x86)
- Red Hat Enterprise Linux ES et AS 4.7 (x86\_64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2 (x86\_64)
- VMware® ESX Versions 4.0 et 3.5, Update 4 (si disponible)
- VMware ESXi Versions 4.0 et 3.5, Update 4 (si disponible)



**REMARQUE :** Pour obtenir les informations les plus récentes sur les systèmes d'exploitation pris en charge, rendez-vous sur le site [www.dell.com](http://www.dell.com).

## Autres informations utiles



**AVERTISSEMENT :** Consultez les informations sur la sécurité et les réglementations fournies avec votre système. Les informations sur la garantie se trouvent soit dans ce document, soit à part.

- La documentation fournie avec le rack indique comment installer le système dans un rack.
- Le document *Hardware Owner's Manual* (Manuel du propriétaire) présente les caractéristiques du système et contient des informations de dépannage et des instructions d'installation ou de remplacement des composants. Il est disponible en ligne sur le site [support.dell.com](http://support.dell.com).

- Tous les supports fournis avec le système contenant de la documentation et des outils permettant de configurer et de gérer le système, y compris les supports du système d'exploitation, du logiciel de gestion du système, des mises à jour système et des composants systèmes que vous avez achetés avec le système.



**REMARQUE :** Vérifiez toujours si des mises à jour sont disponibles sur le site [support.dell.com](http://support.dell.com) et lisez-les en premier, car elles remplacent souvent les informations contenues dans 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. Pour plus d'informations, voir [www.dell.com/training](http://www.dell.com/training). Ce service n'est disponible que dans certains pays.

## Spécifications techniques

---

### Processeur

---

Type de processeur	Un ou deux processeurs à double ou quadruple cœur Intel® Xeon®
--------------------	---

---

### Bus d'extension

---

Type de bus	PCI Express x16 2ème génération
-------------	---------------------------------

Logements d'extension via  
une carte adaptatrice de  
connexions :

Adaptateur de  
connexions 1 (central)

Un pleine hauteur, longueur 9,5 pouces, liaison x4  
(logement 1)

**REMARQUE :** Ce logement peut être agrandi à  
12,2 pouces.

Un bas profil, longueur 9,5 pouces, liaison x4  
(logement 2)

---

**Bus d'extension (*suite*)**

---

Adaptateur de connexions 2 (gauche)	Deux pleine hauteur, longueur 9,5 pouces, liaison x8 (logements 3 et 4) ou Un pleine hauteur, longueur 9,5 pouces, liaison x16 (logement 3)
-------------------------------------	---

**REMARQUE :** La prise en charge d'adaptateurs allant jusqu'à 25 W n'est disponible que pour les deux premiers adaptateurs installés. Les autres adaptateurs doivent être de 15 W ou moins.

---

**Mémoire**

---

Architecture	Barrettes de mémoire ECC (code de correction d'erreur) DDR3 cadencées à 800, 1066 ou 1333 MHz inscrites ou sans tampon. Prise en charge des opérations ECC avancées ou de mémoire optimisée.
Supports de barrettes de mémoire	Dix-huit à 240 broches
Capacité des barrettes de mémoire	UDIMM de 1 Go et 2 Go et RDIMM de 2 Go, 4 Go ou 8 Go (à une, deux ou quatre rangées de connexion, selon la capacité)
RAM minimale	1 Go avec un seul processeur (1 DIMM par processeur)
RAM maximale	96 Go (avec RDIMM à quatre rangées de connexion de 8 Go), 144 Go (avec RDIMM à double rangées de connexion de 8 Go) ou 24 Go (avec UDIMM de 2 Go)

---

## Lecteurs

---

Disques durs	Jusqu'à six disques durs SAS ou SATA internes de 3,5 pouces échangeables à chaud, sans prise en charge du lecteur de bande interne, en option ou Jusqu'à quatre disques durs SAS ou SATA internes de 3,5 pouces échangeables à chaud, avec prise en charge du lecteur de bande interne, en option ou Jusqu'à huit disques durs SAS ou SATA internes de 2,5 pouces échangeables à chaud, avec prise en charge du lecteur de bande interne, en option
Lecteur de disquette	Un lecteur de disquette de 1,44 Mo USB externe, en option
Lecteur optique	Un lecteur de DVD-ROM ou DVD+RW SATA slim interne, en option Un lecteur de DVD USB externe, en option
	<b>REMARQUE :</b> Les périphériques DVD sont uniquement des périphériques de données.
Lecteur de bande interne	Un périphérique de sauvegarde sur bande demi-hauteur
Lecteur Flash	USB interne, en option Carte mémoire Secure Digital (SD) interne, en option Carte mémoire SD externe, en option

---

## Connecteurs

---

### Arrière

Carte réseau (NIC)	Quatre prises Ethernet RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Série	Connecteur DTE à 9 broches, compatible 16550
USB	Deux connecteurs à 4 broches, compatibles USB 2.0
Vidéo	VGA à 15 broches
Carte VFlash externe, en option	Un logement de carte mémoire Flash sur le panneau arrière

---

## **Connecteurs (*suite*)**

---

### **Avant**

Vidéo	VGA à 15 broches
USB	Deux connecteurs à 4 broches, compatibles USB 2.0

---

### **Internes**

USB	Un connecteur à 4 broches, compatible USB 2.0
Module SD interne, en option	Un logement interne de carte mémoire Flash

---

### **Vidéo**

---

Type de vidéo	Matrox G200 intégré
Mémoire vidéo	Partagée de 8 Mo

---

### **Alimentation**

---

#### **Bloc d'alimentation CA (selon la tension en vigueur)**

Puissance	870 W (haute capacité) 570 W /200840 KB (mode Energy Smart)
Tension	90–264 VAC, avec sélection automatique de la tension, 47-63 Hz
Dissipation thermique	Maximum de 2968,6 BTU/h (haute capacité) Maximum de 1944,9 BTU/h (mode Energy Smart)
Appel de courant maximal	Dans des conditions de ligne 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)
Batterie RAID (en option)	Pack 3,7 V au lithium-ion

---

## Caractéristiques physiques

---

Hauteur	8,64 cm (3,4 pouces)
Largeur	48,24 cm (18,99 pouces) avec les loquets du rack 44,31 cm (17,4 pouces), sans les loquets du rack
Profondeur	72,06 cm (28,4 pouces), avec les blocs d'alimentation et le cadre 68,07 cm (26,8 pouces), sans les blocs d'alimentation ni le cadre
Poids (configuration maximale)	26,1 kg (57,54 livres)
Poids (à vide)	17,7 kg (39 livres)

---

## Environnement

---

**REMARQUE :** Pour plus d'informations concernant les mesures d'exploitation liées à différentes configurations spécifiques, voir [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://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
	<b>REMARQUE :</b> Pour les altitudes supérieures à 900 mètres (2950 pieds), la température maximale de fonctionnement est réduite de 0,55°C (1°F) tous les 168 mètres (550 pieds).
Stockage	De -40 ° à 65 °C (de -40 ° à 149 °F) avec un gradient thermique maximal de 20 °C par heure

---

### Humidité relative

En fonctionnement	De 20 % à 80 % (sans condensation) avec un gradient d'humidité maximal de 10 % par heure
Stockage	De 5 % à 95 % (sans condensation) avec un gradient d'humidité maximal de 10 % par heure

---

### Tolérance maximale aux vibrations

En fonctionnement	0,26 Gms avec un balayage de 5 à 350 Hz pendant 5 minutes (en position de fonctionnement)
Stockage	1,54 Gms de 10 à 250 Hz pendant 10 mn (toutes positions)

---

## **Environnement (*suite*)**

---

### **Choc maximal**

En fonctionnement	Une impulsion de choc demi-sinusoidal de 31 G à plus ou moins 5 % pendant un maximum de 2,6 ms à plus ou moins 10 % (toutes positions de fonctionnement)
Stockage	Une impulsion de choc demi-sinusoidal sur les six côtés de 71 G à plus ou moins 5 % pendant un maximum de 2 ms à plus ou moins 10 % Choc d'ondes carrées sur les six côtés de 27 G avec un changement de vitesse supérieur ou égal à 6 m/sec (235 pouces/sec)

---

### **Altitude**

En fonctionnement	De -16 à 3 048 m (de -50 à 10 000 pieds) <b>REMARQUE :</b> Pour les altitudes supérieures à 900 mètres (2950 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 (de -50 à 35 000 pieds)



Dell™ PowerEdge™

R710 Systeme

Erste Schritte  
mit dem System



# Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen



**ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie das System besser einsetzen können.



**WARNUNG:** Eine WARNUNG weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen könnte.

---

## Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© 2008 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

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

Dell, das DELL Logo und PowerEdge sind Marken von Dell Inc.; Citrix und XenServer sind Marken von Citrix Systems, Inc. und/oder einer bzw. mehrerer ihrer Tochtergesellschaften und möglicherweise beim Patent- und Markenamt der USA sowie in anderen Ländern registriert. Intel und Xeon sind eingetragene Marken von Intel Corporation in den USA und anderen Ländern; Microsoft, Hyper-V, Windows und Windows Server sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Red Hat und Enterprise Linux sind eingetragene Marken von Red Hat, Inc. in den USA und anderen Ländern; SUSE ist eine eingetragene Marke von Novell, Inc. in den USA und anderen Ländern. VMware ist eine eingetragene Marke von VMware, Inc. in den USA und/oder anderen Gerichtsbarkeiten.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Markenzeichen und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

Modell E02S

Dezember 2008

Teilenr. CX802

Rev. A02

# Installation und Konfiguration

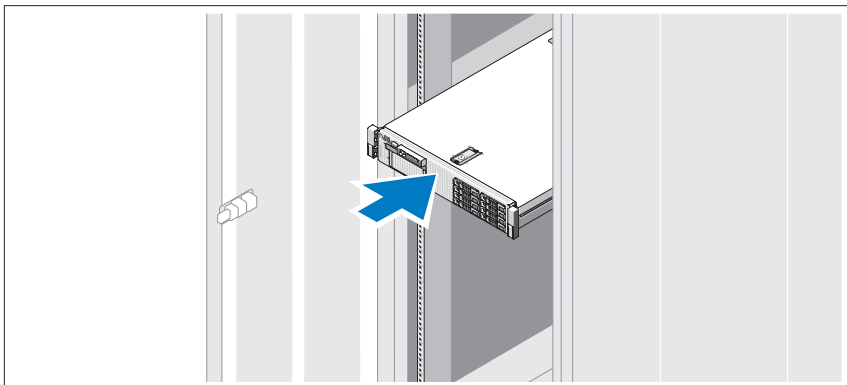


**WARNUNG:** Lesen Sie vor der Ausführung der folgenden Schritte die Sicherheitshinweise für das System.

## Auspicken des Systems

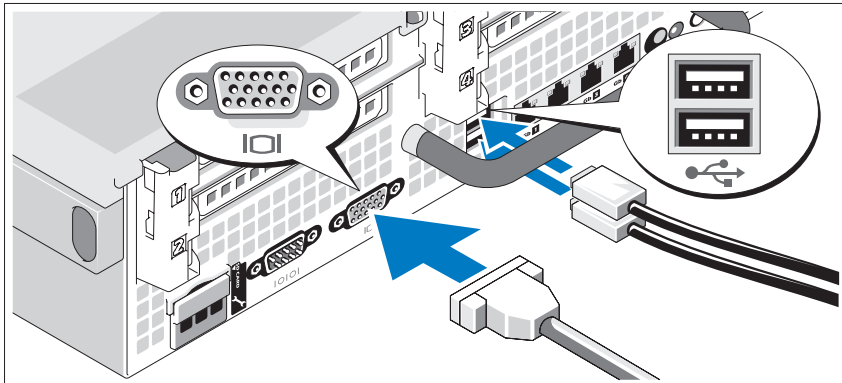
Entnehmen Sie das System der Verpackung, und identifizieren Sie die einzelnen Komponenten.

## Installation der Schienen und des Systems in einem Rack



Lesen Sie vor der Montage der Schienen und der Installation des Systems zunächst die Sicherheitshinweise sowie die Rack-Montageanweisungen, die im Lieferumfang Ihres Systems enthalten sind.

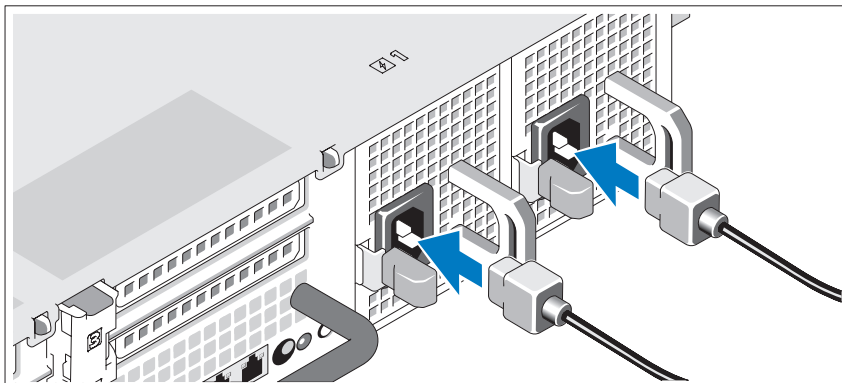
## Optional – Anschließen von Tastatur, Maus und Bildschirm



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

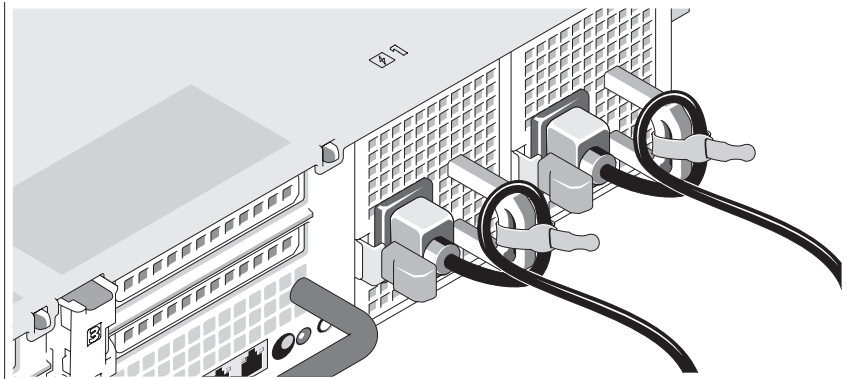
Die Anschlüsse auf der Rückseite des Systems sind mit Symbolen gekennzeichnet, mit denen sich die entsprechenden Kabel zuordnen lassen. Denken Sie daran, gegebenenfalls die Schrauben am Stecker des Bildschirmkabels festzuziehen.

## Anschließen der Netzstromkabel



Schließen Sie das/die Netzkabel des Systems an das System an, und schließen Sie anschließend auch das Bildschirmstromkabel an den Bildschirm (falls verwendet) an.

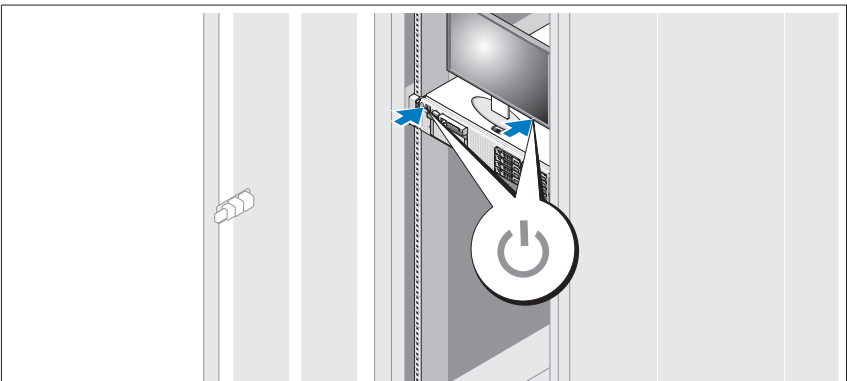
## Sichern des Netzstromkabels



Bilden Sie mit dem System-Netzstromkabel wie abgebildet eine Schlaufe, und sichern Sie das Kabel mit dem beigefügten Riemen an der Klammer.

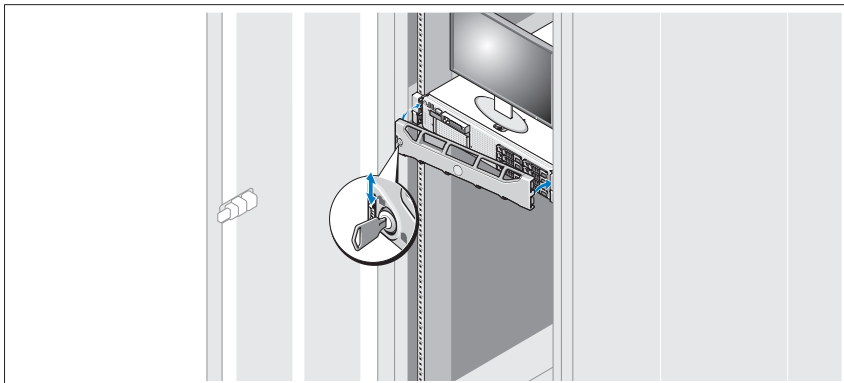
Verbinden Sie die anderen Enden der Netzstromkabel jeweils mit einer geerdeten Steckdose oder einer separaten Stromquelle wie etwa einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) oder einem Stromverteiler (PDU).

## Einschalten des Systems



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

## Anbringen der optionalen Frontverkleidung



Installieren 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 Ihres Betriebssystems. Das Betriebssystem muss installiert sein, bevor Sie andere, nicht zusammen mit dem System erworbene Hardware oder Software installieren.

- Citrix® XenServer™ 5.0 mit Hotfix 1 oder höher
- Microsoft® Windows Server® 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard und Enterprise (32-Bit x86) Gold Editions
- Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard, Enterprise und Datacenter (x64) Gold
- Microsoft Windows Small Business Server 2008, Standard und Premium (x64) Editions
- Microsoft Windows Server 2003 Web, Standard und Enterprise (32-Bit x86) Editions mit SP2
- Microsoft Windows Server 2003 Standard und Enterprise (x64) mit SP2

- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard und Enterprise (32-Bit x86) Editions mit SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise und Datacenter (x64) Editions mit SP2
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2 Standard und Premium mit SP2
- Red Hat® Enterprise Linux® ES und AS 4.7 (x86)
- Red Hat Enterprise Linux ES und AS 4.7 (x86\_64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2 (x86\_64)
- VMware® ESX Version 4.0 und 3.5, Update 4 (sofern verfügbar)
- VMware® ESXi Version 4.0 und 3.5, Update 4 (sofern verfügbar)



**ANMERKUNG:** Aktuelle Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen erhalten Sie unter [www.dell.com](http://www.dell.com).

## Weitere nützliche Informationen



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

- In der zusammen mit der Rack-Lösung gelieferten Rack-Dokumentation ist beschrieben, wie das System in einem Rack installiert wird.
- Im *Hardware-Benutzerhandbuch* erhalten Sie Informationen über Systemfunktionen, zur Fehlerbehebung am System und zum Installieren oder Austauschen von Systemkomponenten. Sie finden dieses Dokument online unter [support.dell.com](http://support.dell.com).

- Alle im Lieferumfang Ihres Systems enthaltenen Medien mit Dokumentationen und Hilfsmitteln zur Konfiguration und Verwaltung Ihres Systems, insbesondere in Bezug auf Betriebssystem, Systemverwaltungssoftware, System-Updates und mit dem System erworbene Komponenten.



**ANMERKUNG:** Wenn auf der Website [support.dell.com](http://support.dell.com) aktualisierte Dokumente vorliegen, lesen Sie diese immer zuerst, denn frühere Informationen werden damit gegebenenfalls ungültig.

## Wie Sie technische Unterstützung erhalten

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](http://www.dell.com/training). Diese Dienstleistungen stehen unter Umständen nicht an allen Standorten zur Verfügung.

## Technische Daten

---

### Prozessor

Prozessortyp	Ein oder zwei Intel® Xeon® Prozessoren (Quad-Core oder Dual-Core)
--------------	---

---

### Erweiterungsbus

Bustyp	PCI-Express Generation 2
--------	--------------------------

#### Erweiterungssteckplätze über Riserkarte:

Riser 1 (Mittlere Steckkarte)	Ein x4-Steckplatz mit voller Bauhöhe, 9,5 Zoll Länge (Steckplatz 1)
-------------------------------	---

**ANMERKUNG:** Dieser Steckplatz kann auf 12,2 Zoll aufgerüstet werden.

Ein x4-Low-Profile-Steckplatz, 9,5 Zoll Länge (Steckplatz 2)
--

---

### **Erweiterungsbus (fortgesetzt)**

---

Riser 2 (Linke Steckkarte)	Zwei x8-Steckplätze mit voller Bauhöhe, 9,5 Zoll Länge (Steckplatz 3 und 4) oder Ein x16-Steckplatz mit voller Bauhöhe, 9,5 Zoll Länge (Steckplatz 3)
----------------------------	---

**ANMERKUNG:** Bis zu 25 W werden nur auf den beiden zuerst im System installierten Karten unterstützt; für alle danach installierten Karten werden höchsten 15 W unterstützt.

---

### **Speicher**

---

Architektur	Registrierte oder nicht gepufferte ECC (Error Correcting Code) DDR3-DIMMs mit 800, 1066 oder 1333 MHz. Unterstützung für Advanced ECC oder speicheroptimierten Betrieb.
Speichermodul-sockel	18 x 240-polig
Speichermodulkapazitäten	1-GB und 2-GB-UDIMMs, und 2-GB-, 4-GB-, oder 8-GB-RDIMMs (Single-, Dual- oder Quad-Rank, je nach Kapazität)
RAM (Minimum)	1 GB mit einem Einzelprozessor (1 DIMM pro Prozessor)
RAM (Maximum)	96 GB (mit Quad-Rank 8-GB-RDIMM), 144 GB (mit Dual-Rank 8-GB-RDIMM) oder 24 GB (mit 2-GB-UDIMMs)

---

## Laufwerke

---

Festplattenlaufwerke	Bis zu sechs interne, hot-swap-fähige 3,5-Zoll-SAS- oder SATA-Festplattenlaufwerke ohne optionalen internen Bandlaufwerkschacht oder Bis zu vier interne, hot-swap-fähige 3,5-Zoll-SAS- oder SATA-Festplattenlaufwerke mit optionalem internen Bandlaufwerkschacht oder Bis zu acht interne, hot-swap-fähige 2,5-Zoll-SAS- oder SATA-Festplattenlaufwerke mit optionalem internen Bandlaufwerkschacht
Diskettenlaufwerk	Optionales externes USB-Laufwerk für 1,44-MB-Disketten
Optisches Laufwerk	Ein optionales internes SATA-DVD-ROM- oder DVD+RW-Laufwerk in Flachbauweise Optionales externes USB-DVD-Laufwerk
	<b>ANMERKUNG:</b> DVD-Geräte sind reine Datenlaufwerke.
Internes Bandlaufwerk	Ein optionales Bandsicherungslaufwerk mit halber Bauhöhe
Flash-Laufwerk	Optionaler interner USB-Anschluss Optionale interne Secure Digital (SD)-Speicherkarte Optionale externe SD-Speicherkarte

---

## Anschlüsse

---

### Rückseite

NIC	Vier RJ-45 10/100/1000-MBit/s-Ethernet-Anschlüsse
Seriell	9-polig, DTE, 16550-kompatibel
USB	Zwei 4-polige Anschlüsse, USB-2.0-konform
Bildschirm	VGA, 15-polig
Optionale externe VFlash-Karte	Ein Flash-Speicherkartensteckplatz an der Rückwand

---

## **Anschlüsse (fortgesetzt)**

---

### **Vorderseite**

Bildschirm	VGA, 15-polig
USB	Zwei 4-polige Anschlüsse, USB-2.0-konform

---

### **Intern**

USB	Ein 4-poliger Anschluss, USB-2.0-konform
Optionales internes SD-Modul	Ein interner Flash-Speicherkartensteckplatz

---

## **Bildschirm**

---

Grafiktyp	Integriert, Matrox G200
Videospeicher	8 MB Shared Memory

---

## **Stromversorgung**

---

### **AC-Netzstromversorgung (je Netzteil)**

Leistung	870 W (Hochleistung) 570 W /200840 KB (Energy Smart-Betrieb)
Spannung	90-264 V Wechselstrom, autom. Bereichseinstellung, 47-63 Hz
Wärmeabgabe	Maximal 2968,6 BTU/h (Hochleistung) Maximal 1944,9 BTU/h (Energy Smart-Betrieb)
Maximaler Einschaltstrom	Unter typischen Leitungsbedingungen und über den gesamten Umgebungsbetriebsbereich des Systems kann der Einschaltstrom pro Netzteil (über einen Zeitraum von 10 ms oder weniger) 55 A erreichen.

---

## **Batterien**

Systembatterie	CR 2032, 3.0-V-Lithium-Ionen-Knopfzelle
RAID-Akku (optional)	3,7-V Lithium-Ionen-Batterie

---

## Abmessungen und Gewicht

---

Höhe	8,64 cm
Breite	48,24 cm mit Rack-Befestigungselementen
	44,31 cm ohne Rack-Befestigungselemente
Tiefe	72,06 cm mit Netzteilen und Blende 68,07 cm ohne Netzteile und Blende
Gewicht (maximale Konfiguration)	26,1 kg
Gewicht (leer)	17,7 kg

---

## Umgebungsbedingungen

---

**ANMERKUNG:** Weitere Informationen zu Umgebungsbedingungen für verschiedene Systemkonfigurationen finden Sie unter [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets).

---

### Temperatur

Während des Betriebs	10° bis 35 °C bei einem max. Temperaturanstieg von 10 °C pro Stunde
	<b>ANMERKUNG:</b> Bei Höhen über 900 Meter verringert sich die maximale Betriebstemperatur um 1 °C/300 m.
Lagerung	-40 bis 65 °C (-40 bis 149 °F) bei einem max. Temperaturanstieg von 20 °C pro Stunde

---

### Relative Luftfeuchtigkeit

Während des Betriebs	20 % bis 80 % (nicht-kondensierend) mit einem Anstieg der Luftfeuchtigkeit von maximal 10 % pro Stunde
Lagerung	5 % bis 95 % (nicht-kondensierend) mit einem Anstieg der Luftfeuchtigkeit von maximal 10 % pro Stunde

---

### Zulässige Erschütterung

Während des Betriebs	0,26 Gms bei 5-350 Hz für 5 Minuten in Betriebsrichtungen
Lagerung	1,54 Gms bei 10-250 Hz für 10 Minuten in allen Richtungen

---

## **Umgebungsbedingungen (fortgesetzt)**

---

### **Zulässige Stoßeinwirkung**

Während des Betriebs	Halbsinusstoß in alle Betriebsrichtungen von 31 G plus oder minus 5 % mit einer Impulsdauer von 2,6 ms oder minus 10 %.
Lagerung	Halbsinusstoß auf allen sechs Seiten von 71 G plus oder minus 5 % mit einer Impulsdauer von 2 ms oder minus 10 %.
	Rechteckwellenstoß auf allen sechs Seiten von 27 G mit einer Geschwindigkeitsänderung von mindestens 6 m/s.

### **Höhe über NN**

Während des Betriebs	-16 bis 3 048 m <b>ANMERKUNG:</b> Bei Höhen über 900 Meter verringert sich die maximale Betriebstemperatur um 1 °C/300 m.
Lagerung	-16 bis 10 600 m



Συστήματα Dell™  
PowerEdge™ R710  
Τα πρώτα βήματα  
με το σύστημά σας



# Σημειώσεις, ειδοποιήσεις και προσοχές



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



**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ένδειξη ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ αφορά δυνητική βλάβη υλικού, τραυματισμό ή θάνατο.

---

**Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.**

© 2008 Dell Inc. Με επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων.

Απαγορεύεται αυστηρά η αναπαραγωγή με οποιονδήποτε τρόπο, χωρίς τη γραπτή άδεια της Dell Inc.

Η ονομασία *Dell*, το λογότυπο *DELL* και η ονομασία *PowerEdge* είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. Οι ονομασίες *Citrix* και *XenServer* είναι εμπορικά σήματα της Citrix Systems, Inc. ή/και μίας ή περισσότερων θυγατρικών της και μπορούν να κατατεθούν στην Υπηρεσία Ευρεσιτεχνιών και Εμπορικών Σημάτων των ΗΠΑ. Οι ονομασίες *Intel* και *Xeon* είναι σήματα κατατεθέντα της Intel Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες *Microsoft*, *Hyper-V*, *Windows*, και *Windows Server* είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες *Red Hat* και *Enterprise Linux* είναι σήματα κατατεθέντα της Red Hat, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η ονομασία *SUSE* είναι σήμα κατατεθέν της Novell, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η ονομασία *VMware* είναι σήμα κατατεθέν της VMware, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες μπορεί να χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο αναφερόμενα είτε στους κατόχους των σημάτων και των ονομασιών είτε στα προϊόντα τους.

H Dell Inc. παραπεταίται από κάθε δικαίωμα σε εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες τρίτων.

**Μρότυττα E02S**

**Δεκέμβριος 2008**

**P/N CX802**

**Αναθ. A02**

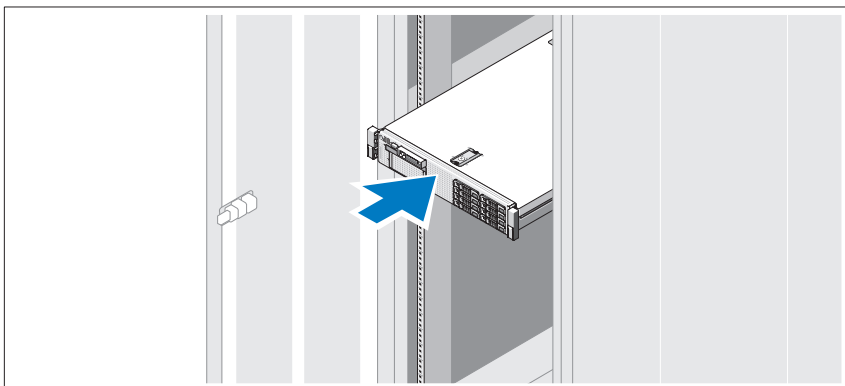
## Εγκατάσταση και ρύθμιση παραμέτρων

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

### Άνοιγμα της συσκευασίας του συστήματος

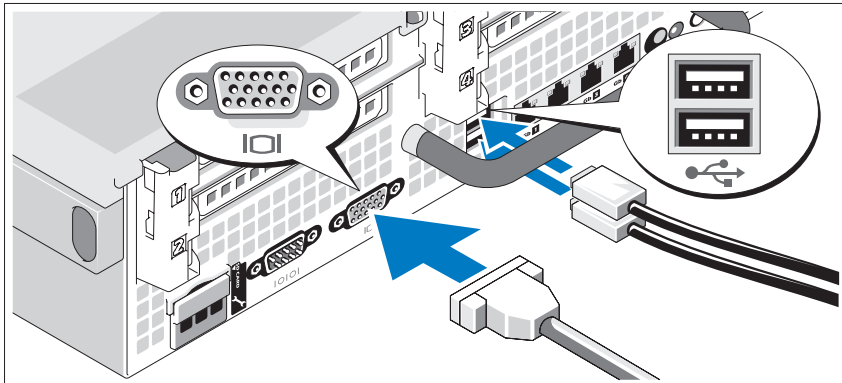
Ανοίξτε τη συσκευασία του συστήματός σας και αναγνωρίστε κάθε αντικείμενο.

### Πώς να τοποθετήσετε τις ράγες και το σύστημα σε ράφι



Συναρμολογήστε τις ράγες και τοποθετήστε το σύστημα στο ράφι, σύμφωνα με τις οδηγίες ασφαλείας και τις οδηγίες εγκατάστασης σε ράφι που παρέχονται με το σύστημά σας.

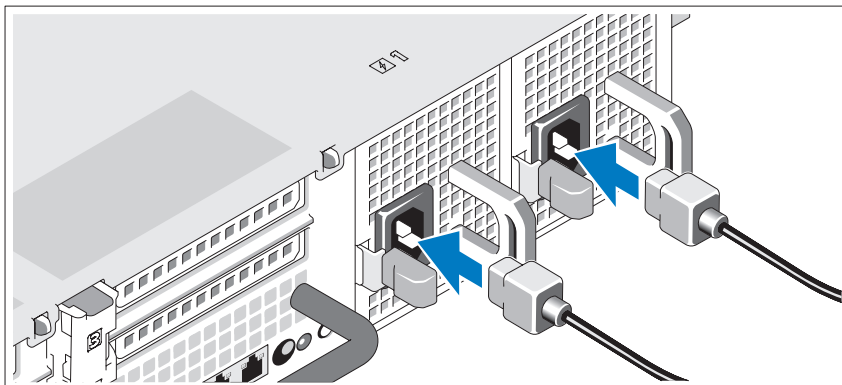
## Προαιρετικά – Σύνδεση πληκτρολογίου, ποντικού και οθόνης



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

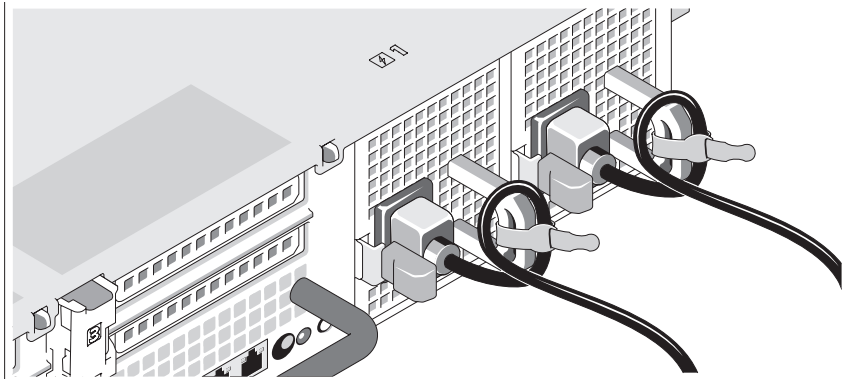
Οι θύρες στο πίσω μέρος του συστήματος έχουν εικονίδια τα οποία αντιστοιχούν στο καλώδιο που συνδέεται σε κάθε θύρα. Πρέπει να σφίξετε τις βίδες (εάν υπάρχουν) στη θύρα καλωδίου της οθόνης.

## Σύνδεση των καλωδίων τροφοδοσίας



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

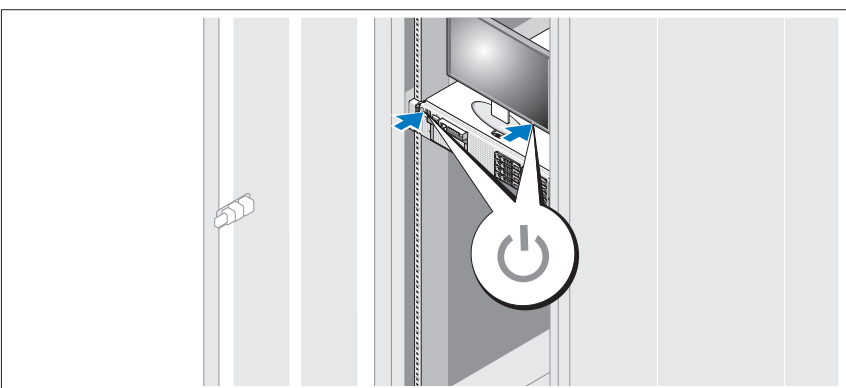
## Στερέωση του καλωδίου τροφοδοσίας



Κάμψτε το καλώδιο τροφοδοσίας του συστήματος σε μορφή βρόχου, όπως φαίνεται στο σχήμα, και χρησιμοποιήστε το συνοδευτικό λουρί για να στερεώσετε το καλώδιο στο βραχίονα.

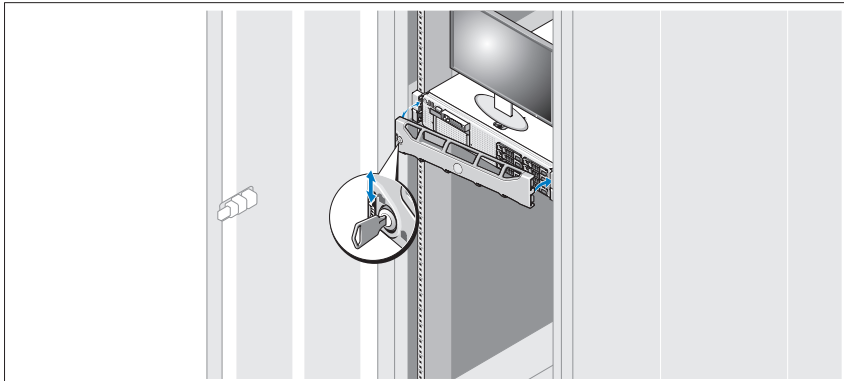
Τοποθετήστε το άλλο άκρο των καλωδίων τροφοδοσίας σε γειωμένη πρίζα ή σε ξεχωριστή πηγή ηλεκτρικού ρεύματος, όπως είναι ένα σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ή μια μονάδα διανομής ρεύματος (PDU).

## Ενεργοποίηση του συστήματος



Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο σύστημα και στην οθόνη. Ανάβουν οι ενδείξεις λειτουργίας.

## Τοποθέτηση της προαιρετικής στεφάνης συγκράτησης



Τοποθετήστε τη στεφάνη συγκράτησης (προαιρετικά).

## Ολοκλήρωση της εγκατάστασης του λειτουργικού συστήματος

Εάν έχετε αγοράσει ένα 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. Προτού εγκαταστήσετε υλικό ή λογισμικό που δεν έχετε αγοράσει μαζί με το σύστημα, βεβαιωθείτε ότι το λειτουργικό σύστημα είναι εγκατεστημένο.

- Citrix® XenServer™ 5.0 με hotfix 1 ή νεότερη έκδοση
- Microsoft® Windows Server® 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008, εκδόσεις Web, Standard και Enterprise (32 bit x86) Gold
- Microsoft Windows Server 2008, εκδόσεις Web, Standard, Enterprise και Datacenter (x64) Gold
- Microsoft Window Small Business Server 2008, εκδόσεις Standard και Premium (x64)
- Microsoft Windows Server 2003, εκδόσεις Web, Standard και Enterprise (32 bit x86) με SP2
- Microsoft Windows Server 2003, εκδόσεις Standard και Enterprise (x64) με SP2

- Microsoft Windows Server 2003 R2, εκδόσεις Standard και Enterprise (32 bit x86) με SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2, εκδόσεις Standard, Enterprise και Datacenter (x64) με SP2
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2, εκδόσεις Standard και Premium με SP2
- Red Hat® Enterprise Linux® ES και AS 4.7 (x86)
- Red Hat Enterprise Linux ES και AS 4.7 (x86\_64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2 (x86\_64)
- VMware® ESX Version 4.0 και 3.5, Ενημέρωση 4 (όταν θα είναι διαθέσιμη)
- VMware ESXi Version 4.0 και 3.5, Ενημέρωση 4 (όταν θα είναι διαθέσιμη)



**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζονται, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.dell.com](http://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 αντίστοιχη τεκμηρίωση που συνοδεύει τη δική σας λύση για τοποθέτηση σε ράφι περιγράφει τον τρόπο τοποθέτησης του συστήματός σας σε ράφι.
- Το *Εγχειρίδιο 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](http://support.dell.com).*

- 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:** Να κάνετε πάντοτε έλεγχο για ενημερωμένες εκδόσεις στην τοποθεσία [support.dell.com](http://support.dell.com) και να διαβάζετε πρώτα τις ενημερωμένες εκδόσεις, επειδή πολύ συχνά καθιστούν ξεπερασμένες 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 *Εγχειρίδιο κατόχου υλικού*. Η Dell™ παρέχει ολοκληρωμένη εκπαίδευση και πιστοποίηση υλικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.dell.com/training](http://www.dell.com/training). Η υπηρεσία αυτή ενδέχεται να μην προσφέρεται σε όλες τις τοποθεσίες.

## Τεχνικές προδιαγραφές

---

### Επεξεργαστής

---

Τύπος επεξεργαστή	Ένας ή δύο επεξεργαστές Intel® Xeon® διπλού ή τετραπλού πυρήνα
-------------------	--

---

### Δίαυλος επέκτασης

---

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

---

### Υποδοχές επέκτασης μέσω

της κάρτας ανόδου δικτύου:	Μία σύνδεση πλήρους ύψους, μήκους 9,5 ίντσών, x4 (υποδοχή 1)
----------------------------	--

Κάρτα ανόδου δικτύου 1  
(Κεντρική κάρτα ανόδου δικτύου)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η υποδοχή αυτή μπορεί να αναβαθμιστεί στις 12,2 ίντσες.

Μία σύνδεση χαμηλού προφίλ, μήκους 9,5 ίντσών, x4 (υποδοχή 2)

---

### Δίαυλος επέκτασης (συνέχεια)

---

Κάρτα ανόδου δικτύου 2  
(Κάρτα ανόδου δικτύου  
στα αριστερά) Δύο συνδέσεις πλήρους ύψους, μήκους 9,5 ίντσών, x8  
(υποδοχές 3 και 4)  
ή

Μία σύνδεση πλήρους ύψους, μήκους 9,5 ίντσών, x16  
(υποδοχή 3)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υποστήριξη για έως και 25 W είναι διαθέσιμη μόνο στις δύο πρώτες κάρτες που εγκαθίστανται στο σύστημα. Τυχόν πρόσθετες κάρτες που εγκαθίστανται στο σύστημα πρέπει να είναι των 15 W ή λιγότερο.

---

### Μνήμη

---

Αρχιτεκτονική	Μονάδες DIMM στα 800, 1066 ή 1333 MHz DDR3, καταχωρισμένες ή χωρίς περιοχή προσωρινής αποθήκευσης με Error Correcting Code (ECC). Υποστήριξη για προηγμένη λειτουργία ECC ή λειτουργία με βελτιστοποίηση μνήμης.
Υποδοχές λειτουργικών μονάδων μνήμης	Δεκαοκτώ των 240 ακίδων
Δυνατότητες χωρητικότητας λειτουργικών μονάδων μνήμης	UDIMM των 1 GB και των 2 GB και RDIMM των 2 GB, 4 GB ή 8 GB (απλής, διπλής ή τετραπλής σειράς, ανάλογα με τη χωρητικότητα)
Ελάχιστη μνήμη RAM	1 GB με απλό επεξεργαστή (1 DIMM ανά επεξεργαστή)
Μέγιστη μνήμη RAM	96 GB (με RDIMM τετραπλής σειράς των 8 GB), 144 GB (με RDIMM διπλής σειράς των 8 GB) ή 24 GB (με UDIMM των 2 GB)

---

---

## Μονάδες

---

Μονάδες σκληρού δίσκου	Έως και έξι εσωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου SAS ή SATA 3,5 ίντσών, hot-swappable (δεν απαιτείται τερματισμός της λειτουργίας του συστήματος), χωρίς υποστήριξη προαιρετικής εσωτερικής μονάδας ταινίας ή Έως και τέσσερις εσωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου SAS ή SATA 3,5 ίντσών, hot-swappable (δεν απαιτείται τερματισμός της λειτουργίας του συστήματος), με υποστήριξη προαιρετικής εσωτερικής μονάδας ταινίας ή Έως και οχτά εσωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου SAS ή SATA 2,5 ίντσών, hot-swappable (δεν απαιτείται τερματισμός της λειτουργίας του συστήματος), με υποστήριξη προαιρετικής εσωτερικής μονάδας ταινίας
Μονάδα δισκέτας	Προαιρετική εξωτερική μονάδα USB 1,44 MB
Μονάδα οπτικών δίσκων	Μία προαιρετική εσωτερική μονάδα SATA DVD-ROM ή DVD+RW, λεπτής γραμμής Προαιρετική εξωτερική μονάδα USB DVD <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Οι μονάδες δίσκου DVD είναι μόνο για δεδομένα
Εσωτερική μονάδα ταινίας	Μία προαιρετική συσκευή ταινίας μισού ύψους για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας
Μονάδα Flash	Προαιρετική εσωτερική μονάδα USB Προαιρετική εσωτερική μονάδα καρτών μνήμης Secure Digital (SD) Προαιρετική εξωτερική μονάδα καρτών μνήμης SD

---

## Συνδέσεις

---

### Πίσω

Κάρτα δικτύου	Τέσσερις RJ-45 10/100/1000 Mbps Ethernet
Σειριακή	9 ακίδων, DTE, συμβατή με 16550
USB	Δύο 4 ακίδων, συμβατές με USB 2.0
Κάρτα γραφικών	VGA 15 ακίδων
Προαιρετική εξωτερική μονάδα καρτών VFlash	Μία υποδοχή καρτών μνήμης flash στο πίσω πλαίσιο

---

## **Συνδέσεις (συνέχεια)**

---

### **Μπροστά**

Κάρτα γραφικών	VGA 15 ακίδων
USB	Δύο 4 ακίδων, συμβατές με USB 2.0

---

### **Στο εσωτερικό**

USB	Μία 4 ακίδων, συμβατή με USB 2.0
Προαιρετική εσωτερική μονάδα καρτών SD	Μία εσωτερική υποδοχή καρτών μνήμης flash

---

### **Κάρτα γραφικών**

---

Τύπος κάρτας γραφικών	Ενσωματωμένη Matrox G200
Μνήμη κάρτας γραφικών	Κοινής χρήσης, 8 MB

---

### **Τροφοδοσία**

---

#### **Τροφοδοσία AC (ανά παροχή τροφοδοσίας)**

Ηλεκτρική ισχύς σε Watt	870 W (υψηλή ισχύς εξόδου) 570 W /200840 KB (τεχνολογία εξοικονόμησης ενέργειας)
Τάση	90–264 V AC, με αυτόματη επιλογή περιοχής, 47-63 Hz
Έκλυση θερμότητας	Μέγιστο: 2.968,6 BTU/ώρα (υψηλή ισχύς εξόδου) Μέγιστο: 1.944,9 BTU/ώρα (τεχνολογία εξοικονόμησης ενέργειας)
Μέγιστο ρεύμα εισροής	Κάτω από τυπικές συνθήκες γραμμής και πάνω από την περιοχή λειτουργίας περιβάλλοντος ολόκληρου του συστήματος, το ρεύμα εισροής μπορεί να αγγίζει τα 55 A ανά παροχή τροφοδοσίας για 10 ms ή λιγότερο.

---

## Τροφοδοσία (συνέχεια)

---

### Μπαταρίες

Μπαταρία συστήματος	CR 2032 3,0 V ιόντων λιθίου, δισκοειδής
Μπαταρία RAID (προαιρετική)	Μπαταρία ιόντων λιθίου 3,7 V

---

### Φυσικά χαρακτηριστικά

---

Ύψος	8,64 εκ. (3,4 ίντσες)
Μήκος	48,24 εκ. (18,99 ίντσες) με τα μάνταλα του ραφιού 44,31 εκ. (17,4 ίντσες) χωρίς τα μάνταλα του ραφιού
Πλάτος	72,06 εκ. (28,4 ίντσες) με τις τροφοδοσίες και τη στεφάνη συγκράτησης 68,07 εκ. (26,8 ίντσες) χωρίς τις τροφοδοσίες και τη στεφάνη συγκράτησης
Βάρος (μέγιστη διαμόρφωση)	26,1 κιλά
Βάρος (κενό)	17,7 κιλά

---

### Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος

---

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές μετρήσεις για συγκεκριμένες διαμορφώσεις συστήματος, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets)

---

### Θερμοκρασία

Κατά τη λειτουργία από 10 έως 35 °C, με μέγιστο ρυθμό μεταβολής της θερμοκρασίας τούς 10 °C ανά ώρα

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για υψόμετρο άνω των 900 μέτρων, η μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας ελαπτώνεται ονομαστικά κατά 0,55°C ανά 168 μέτρα.

Κατά την αποθήκευση από -40 έως 65 °C, με μέγιστο ρυθμό μεταβολής της θερμοκρασίας τούς 20 °C ανά ώρα

---

### Σχετική υγρασία

Κατά τη λειτουργία από 20% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση) με μέγιστη βαθμίδα υγρασίας 10% ανά ώρα

Κατά την αποθήκευση από 5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση) με μέγιστο ρυθμό μεταβολής της σχετικής υγρασίας 10% ανά ώρα

---

## Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος (συνέχεια)

---

### Μέγιστη ταλάντευση

Κατά τη λειτουργία	0,26 Gms συχνότητας 5–350 Hz επί 5 λεπτά προς τις λειτουργικές κατευθύνσεις
Κατά την αποθήκευση	1,54 Gms συχνότητας 10–250 Hz επί 10 λεπτά προς όλες τις κατευθύνσεις

### Μέγιστη δόνηση

Κατά τη λειτουργία	Ημιτονοειδής δόνηση προς όλες τις λειτουργικές κατευθύνσεις κατά 31 G συν ή πλην 5% με διάρκεια παλμού 2,6 ms συν ή πλην 10%
Κατά την αποθήκευση	Ημιτονοειδής δόνηση προς τις έξι πλευρές κατά 71 G συν ή πλην 5% με διάρκεια παλμού 2 ms συν ή πλην 10%

Δόνηση τετραγωνικής κυματομορφής προς τις έξι πλευρές κατά 27 G με μεταβολή ταχύτητας ίση με 235 ίντσες/δευτ. ή μεγαλύτερη

---

### Υψόμετρο

Κατά τη λειτουργία	από -16 έως 3.048 μέτρα
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:	Για υψόμετρο άνω των 900 μέτρων, η μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας ελαττώνεται ονομαστικά κατά 0,55°C ανά 168 μέτρα.
Κατά την αποθήκευση	από -16 έως 10.600 μέτρα



Systemy Dell™  
PowerEdge™ R710

Rozpoczęcie  
pracy z systemem



# Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia



**UWAGA:** UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.



**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.**

© 2008 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

*Dell*, logo *DELL* oraz *PowerEdge* są znakami towarowymi firmy Dell Inc.; *Citrix* i *XenServer* są znakami towarowymi firmy Citrix Systems, Inc. i/lub jednej lub kilku jej filii. Mogą być one zastrzeżone w Urzędzie Patentów i Znaków Towarowych USA, a także w innych krajach. *Intel* i *Xeon* są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach; *Microsoft*, *Hyper-V*, *Windows*, i *Windows Server* są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. *Red Hat* i *Enterprise Linux* są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Red Hat, Inc. w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach; *SUSE* jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Novell, Inc. w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach. *VMware* jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy VMware, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych jurysdykcjach.

Tekst może zawierać także inne znaki towarowe i nazwy towarowe, 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 E02S**

**Grudzień 2008**

**Nr ref. CX802**

**Wersja A02**

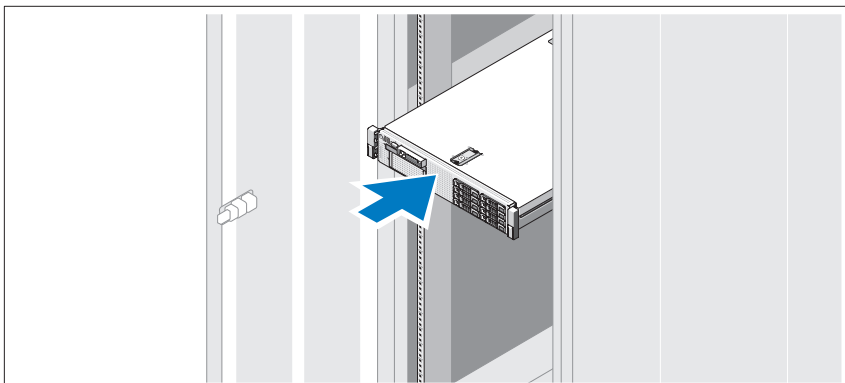
# Instalacja i konfiguracja

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

## Rozpakowanie zestawu komputerowego

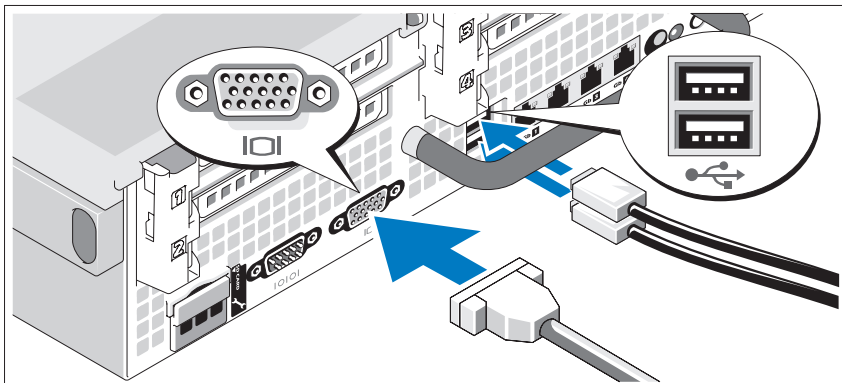
Rozpakuj zestaw komputerowy i zidentyfikuj jego poszczególne elementy.

## Instalowanie prowadnic i komputera w szafie typu rack



Zamontuj prowadnice i zainstaluj zestaw komputerowy w szafie typu rack zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz instrukcjami dotyczącymi instalacji szafy typu rack dostarczonymi wraz z zestawem komputerowym.

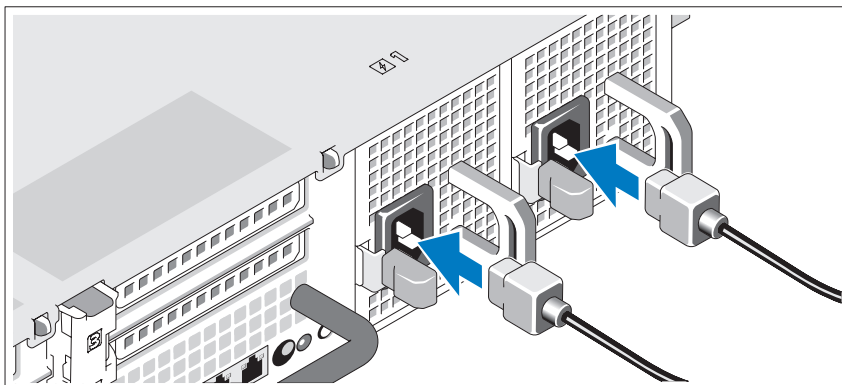
## Opcjonalnie – podłączanie klawiatury, myszy i monitora



Podłącz klawiaturę, mysz i monitor (opcjonalnie).

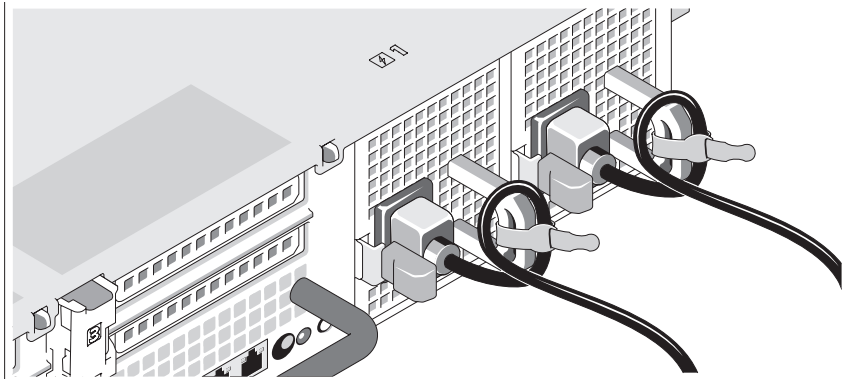
Złącza w tylnej części zestawu oznaczone są ikonami, wskazującymi kabel, który należy podłączyć do każdego złącza. Należy upewnić się, że śruby na złączu kabla monitora zostały dokręcone (o ile występują).

## Podłączanie kabli zasilania



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

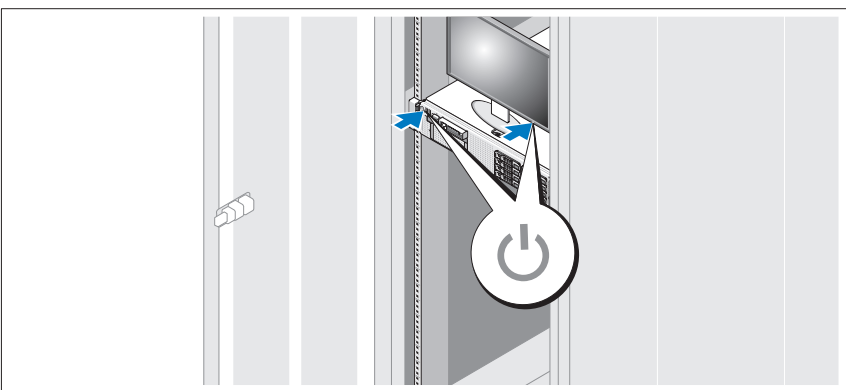
## Zamocowywanie przewodu zasilania



Zegnij kabel zasilania zestawu komputerowego w pętlę, w sposób przedstawiony na rysunku i zamocuj kabel na wsporniku, używając załączonej opaski.

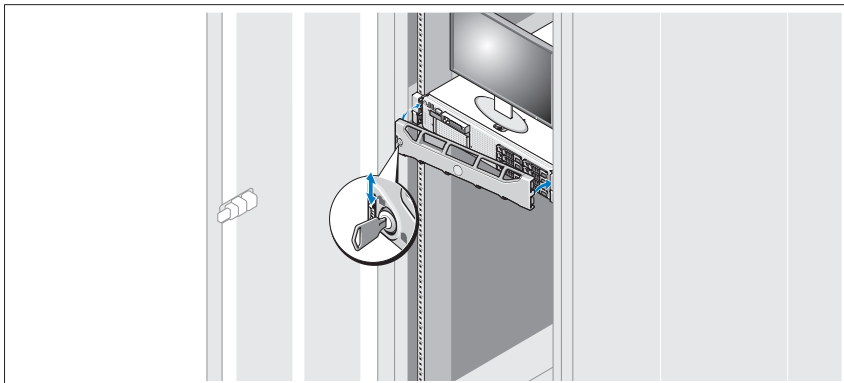
Podłącz drugą końcówkę tych kabli do uziemionego gniazdku elektrycznego lub oddzielnego źródła zasilania np. do zasilacza awaryjnego (UPS) lub do jednostki rozdzielczej zasilania (PDU).

## Włączanie komputera



Naciśnij przyciski zasilania zestawu komputerowego i monitora. Powinny zaświecić się wskaźniki zasilania.

## Instalowanie opcjonalnej osłony



Zamontuj osłonę (opcjonalną).

## Skonfiguruj system operacyjny

W przypadku zakupienia systemu operacyjnego zainstalowanego fabrycznie, zapoznaj się z dokumentacją systemu operacyjnego dostarczoną wraz z zestawem komputerowym. Przed rozpoczęciem instalowania systemu operacyjnego po raz pierwszy zapoznaj się z dokumentacją dotyczącą instalacji i konfiguracji systemu operacyjnego. Przed instalowaniem sprzętu i oprogramowania niezakupionego wraz z zestawem komputerowym upewnij się, że system operacyjny został zainstalowany.

- Citrix® XenServer™ 5.0 z poprawką hotfix w wersji 1 lub późniejszej
- Microsoft® Windows Server® 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 – wersje Web, Standard oraz Enterprise (32-bitowe x86) Gold
- Microsoft Windows Server 2008 – wersje Web, Standard, Enterprise oraz Datacenter (x64) Gold
- Microsoft Window Small Business Server 2008 – wersje Standard i Premium (x64)
- Microsoft Windows Server 2003 – wersje Web, Standard oraz Enterprise (32-bitowe x86) z SP2
- Microsoft Windows Server 2003 – wersje Standard i Enterprise (x64) z SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2 – wersje Standard oraz Enterprise (32-bitowe x86) z SP2

- Microsoft Windows Server 2003 R2 – wersje Standard, Enterprise oraz Datacenter (x64) z SP2
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2 – wersje Standard i Premium z SP2
- Red Hat® Enterprise Linux® ES oraz AS 4.7 (x86)
- Red Hat Enterprise Linux ES oraz AS 4.7 (x86\_64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86\_64) z SP2
- VMware® ESX wersja 4.0 i 3.5, aktualizacja 4 (o ile jest dostępna)
- VMware ESXi wersja 4.0 i 3.5, aktualizacja 4 (o ile jest dostępna)

 **UWAGA:** Najbardziej aktualne informacje o obsługiwanych systemach operacyjnych znajdują się na stronie [www.dell.com](http://www.dell.com).

## Inne przydatne informacje

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

- Dokumentacja dołączona do szafy typu rack przedstawia sposób montowania na niej zestawu komputerowego.
- *Instrukcja użytkownika sprzętu* zawiera informacje o funkcjach zestawu komputerowego i opis sposobów rozwiązywania problemów zaistniałych podczas jego użytkowania, a także instrukcje dotyczące instalacji lub wymiany elementów zestawu komputerowego. Dokument ten jest dostępny w trybie online na stronie [support.dell.com](http://support.dell.com).
- Wszystkie nośniki dostarczone z zestawem komputerowym zawierające dokumentację i narzędzia do konfiguracji systemu oraz zarządzania nim, wliczając te, które dotyczą systemu operacyjnego, oprogramowania do zarządzania systemem, aktualizacji systemu oraz elementów systemu nabytych wraz z systemem.

 **UWAGA:** Należy zawsze sprawdzać, czy pojawiły się nowe aktualizacje na stronie [support.dell.com](http://support.dell.com) i czytać informacje o aktualizacjach, ponieważ często pojawiają się one tam wcześniej niż w innych dokumentach.

# Uzyskiwanie pomocy technicznej

Jeżeli nie rozumieją Państwo procedur opisanych w tym podręczniku lub jeśli system nie działa zgodnie z oczekiwaniami, proszę się zapoznać z *Instrukcją użytkownika sprzętu*. Dell™ oferuje kompleksowe szkolenie i certyfikację w zakresie sprzętu. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz: [www.dell.com/training](http://www.dell.com/training). Ta usługa może nie być dostępna we wszystkich lokalizacjach.

## Dane techniczne

### Procesor

Typ procesora	Jeden lub dwa procesory cztero- bądź dwurdzeniowe Intel® Xeon®
---------------	--

### Magistrala rozszerzeń

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

### Gniazda rozszerzeń

<b>dostępne poprzez kartę nośną:</b>	Jedno gniazdo o pełnej wysokości i 9,5-calowej długości; łącze x4 (gniazdo 1)
--------------------------------------	---

Karta nośna 1 (środkowa)	<b>UWAGA:</b> Można wykonać modyfikację tego gniazda do wysokości 12,2 cala.
--------------------------	--

Jedno gniazdo o niskim profilu i 9,5-calowej długości; łącze x4 (gniazdo 2)
---

Karta nośna 2 (lewa)	Dwa gniazda o pełnej wysokości i 9,5-calowej długości, łącze x8 (gniazdo 3 i 4) lub Jedno gniazdo o pełnej wysokości i 9,5-calowej długości; łącze x16 (gniazdo 3) <b>UWAGA:</b> Tylko dwie pierwsze karty zainstalowane w komputerze mogą mieć moc do 25 W. Wszystkie dodatkowe powinny mieć moc co najwyżej 15 W.
----------------------	--

---

## Pamięć

---

Architektura	Pamięci DDR3 DIMM o częstotliwości 800, 1066 lub 1333 MHz; rejestrowane lub niebuforowane z kodem korekcji błędu (ECC). Obsługa technologii Advanced ECC lub działanie zoptymalizowane pod kątem pamięci.
Pojemności modułów pamięci	Osiemnaście gniazd 240-stykowych
Gniazda modułów pamięci	Moduły UDIMM o pojemności 1 i 2 GB oraz moduły RDIMM o pojemności 2, 4 lub 8 GB (jedno-, dwu- lub czteroszeregowe, w zależności od pojemności)
Minimalna pojemność pamięci RAM	1 GB z jednym procesorem (1 moduł DIMM na każdy procesor)
Maksymalna pojemność pamięci RAM	96 GB (z czteroszeregowym modułem RDIMM o pojemności 8 GB), 144 GB (z dwuszeregowym modułem RDIMM o pojemności 8 GB) lub 24 GB (z modułami UDIMM o pojemności 2 GB)

---

## Napędy

---

Dyski twarde	Do sześciu 3,5-calowych wewnętrznych dysków twardych SAS lub SATA, wymienianych podczas pracy, z obsługą opcjonalnego wewnętrznego napędu taśmowego lub Do czterech 3,5-calowych wewnętrznych dysków twardych SAS lub SATA, wymienianych podczas pracy, z obsługą opcjonalnego wewnętrznego napędu taśmowego lub Do ośmiu 2,5-calowych wewnętrznych dysków twardych SAS lub SATA, wymienianych podczas pracy, z obsługą opcjonalnego wewnętrznego napędu taśmowego
Napęd dyskietek	Opcjonalny, zewnętrzny napęd USB o pojemności 1,44 MB
Napęd optyczny	Jeden opcjonalny, wewnętrzny, wąski napęd SATA DVD-ROM lub DVD+RW Opcjonalny, zewnętrzny napęd DVD typu USB <b>UWAGA:</b> Urządzenia DVD są przeznaczone tylko dla danych.

---

### **Napędy (ciąg dalszy)**

---

Wewnętrzny napęd taśmowy	Jedno opcjonalne urządzenie taśmowe kopii zapasowej o połówkowej wysokości
Napęd Flash	Opcjonalny, wewnętrzny napęd USB Opcjonalna, wewnętrzna karta pamięci typu Secure Digital (SD) Opcjonalna, zewnętrzna karta pamięci typu SD

---

### **Złącza**

---

#### **Z tyłu**

Kontroler NIC	Cztery złącza RJ-45 o szybkości 10/100/1000 Mb/s sieci Ethernet
Szeregowe	9-stykowe, DTE, kompatybilne z 16550
USB	Dwa 4-stykowe, kompatybilne z USB 2.0
Grafika	15-stykowa karta VGA
Opcjonalna, zewnętrzna karta typu VFlash	Jedno gniazdo na kartę pamięci typu flash na panelu tylnym

---

#### **Z przodu**

Grafika	15-stykowa karta VGA
USB	Dwa 4-stykowe, kompatybilne z USB 2.0

---

### **Wewnętrzne**

USB	Jedno złącze 4-stykowe, kompatybilne z USB 2.0
Opcjonalny, wewnętrzny moduł SD	Jedno wewnętrzne gniazdo na kartę pamięci typu flash

---

### **Grafika**

---

Typ grafiki	Wbudowana karta grafiki Matrox G200
Pamięć grafiki	Współdzielona o pojemności 8 MB

---

## Zasilanie

---

### Zasilacz prądu zmiennego (na każdy zasilacz)

Moc	870 W (wysoka wydajność) 570 W /200840 KB (tryb energooszczędny)
Napięcie	90–264 V prądu zmiennego, automatyczne dopasowywanie zakresu napięcia, 47-63 Hz
Emisja ciepła	Maks. 2968,6 BTU/godz. (wysoka wydajność) Maks. 1944,9 BTU/godz. (tryb energooszczędny)
Maksymalne natężenie przy włączeniu	Przy typowym zasilaniu i w całym dozwolonym zakresie warunków pracy systemu natężenie prądu przy włączeniu może osiągnąć 55 A na zasilacz przez co najwyżej 10 ms.

---

## Baterie

Bateria systemu	Litowa bateria pastylkowa CR 2032 o napięciu 3,0 V
Bateria RAID (opcjonalnie)	Zestaw baterii litowo-jonowych o napięciu 3,7 V

---

## Cechy fizyczne

Wysokość	8,64 cm (3,4 cala)
Szerokość	48,24 cm (18,99 cala) z zatrzaskami szafy typu rack 44,31 cm (17,4 cala) bez zatrzasków szafy typu rack
Głębokość	72,06 cm (28,4 cala) z zasilaczem i osłoną 68,07 cm (26,8 cala) bez zasilacza i osłony
Waga (przy maksymalnej konfiguracji)	26,1 kg (57,54 funta)
Waga (bez wyposażenia)	17,7 kg (39 funtów)

---

## Warunki otoczenia

**UWAGA:** W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach otoczenia przewidzianych dla poszczególnych konfiguracji systemu, proszę odwiedzić stronę internetową [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets)

---

### Temperatura:

W trakcie pracy	Od 10 do 35°C (od 50 do 95°F) przy maksymalnym gradiencie temperaturowym wynoszącym 10°C na godzinę
	<b>UWAGA:</b> W przypadku wysokości ponad 2950 stóp maksymalna temperatura, w jakiej urządzenie może pracować, obniża się o 1°F na każde 550 stóp.
Przechowywanie	Od -40 do 65°C (od -40 do 149°F) przy maksymalnym gradiencie temperaturowym wynoszącym 20°C na godzinę

---

### Wilgotność względna

W trakcie pracy	od 20% do 80% (bez kondensacji) przy maksymalnym gradiencie wilgotności wynoszącym 10% na godzinę
Przechowywanie	od 5% do 95% (bez kondensacji) przy maksymalnym gradiencie wilgotności wynoszącym 10% na godzinę

---

### Maksymalne drgania

W trakcie pracy	0,26 Gms przy częstotliwości 5–350 Hz przez 5 minut w kierunkach działania
Przechowywanie	1,54 Gms przy częstotliwości 10–250 Hz przez 10 minut we wszystkich kierunkach

---

### Maksymalny wstrząs

W trakcie pracy	Uderzenie półsinusoidalne we wszystkich kierunkach o sile 31 G +/- 5% i czasie trwania impulsu 2,6 ms +/- 10%
Przechowywanie	Uderzenie półsinusoidalne ze wszystkich sześciu stron o sile 71 G +/- 5% i czasie trwania impulsu 2 ms +/- 10%
	Uderzenie falą kwadratową ze wszystkich sześciu stron o sile 27 G przy zmianie prędkości 235 cali/sek. lub większej

---

### Wysokość

W trakcie pracy	od -16 do 3 048 m (od -50 do 10 000 stóp)
	<b>UWAGA:</b> W przypadku wysokości ponad 2950 stóp maksymalna temperatura, w jakiej urządzenie może pracować, obniża się o 1°F na każde 550 stóp.
Przechowywanie	Od -16 do 10 600 m (od -50 do 35 000 stóp)

Системы Dell™  
PowerEdge™ R710

Начало работы  
с системой



# Примечания, предостережения и предупреждения



**ПРИМЕЧАНИЕ:** ПРИМЕЧАНИЕ указывает на важную информацию, которая поможет использовать компьютер более эффективно.



**ОСТОРОЖНО:** ОСТОРОЖНО указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования, получения легких травм или угрозу для жизни.

---

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.  
© Dell Inc., 2008 г. Все права защищены.

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

*Dell*, логотип *DELL* и *PowerEdge* — товарные знаки Dell Inc.; *Citrix* и *XenServer* — товарные знаки корпорации Citrix Systems Inc. и/или одной или нескольких ее дочерних компаний, которые могут быть зарегистрированы в Патентном ведомстве США и других странах. *Intel* и *Xeon* — охраняемые товарные знаки корпорации Intel в США и других странах; *Microsoft*, Hyper-V, Windows и *Windows Server* — товарные знаки или охраняемые товарные знаки корпорации Microsoft в США и/или других странах. *Red Hat* и *Enterprise Linux* — охраняемые товарные знаки корпорации Red Hat Inc. в США и других странах; *SUSE* — охраняемый товарный знак корпорации Novell Inc. в США и других странах. *VMware* — охраняемый товарный знак корпорации VMware, Inc. в США и/или других юрисдикциях.

Остальные товарные знаки и названия продуктов могут использоваться в данном руководстве для обозначения компаний, заявляющих права на эти товарные знаки и названия, или продуктов этих компаний. Dell Inc. не заявляет о правах на какие-либо товарные знаки и названия продуктов, кроме собственных.

**Модель E02S**

**Декабрь 2008 г.**

**P/N CX802**

**Ред. A02**

# Установка и конфигурирование

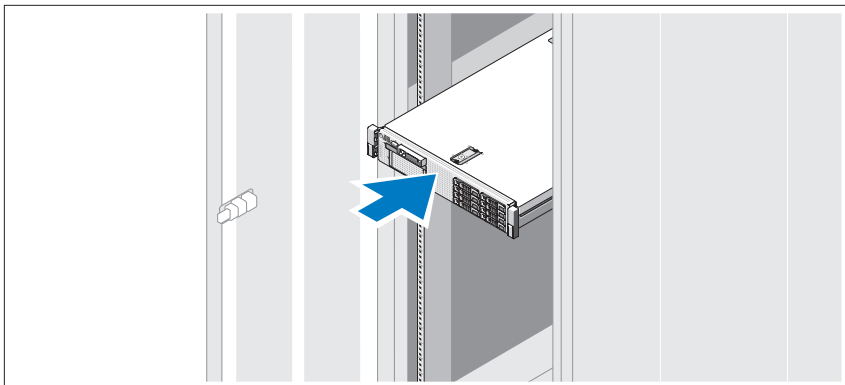


**ОСТОРОЖНО:** Перед тем как приступить к выполнению следующей процедуры, прочтайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к системе.

## Распаковка системы

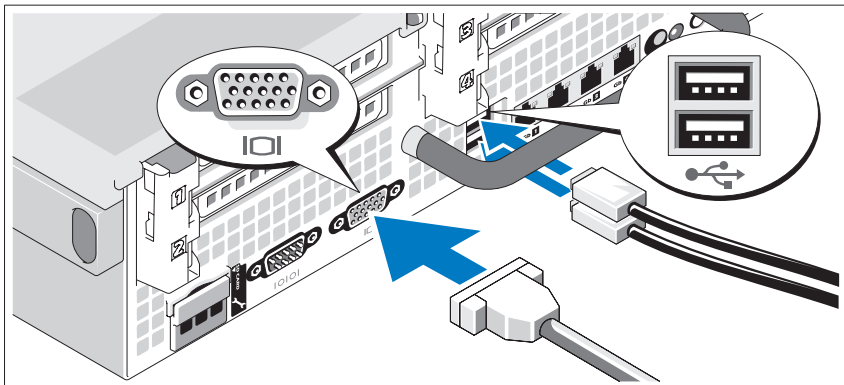
Распакуйте систему и идентифицируйте каждый компонент.

## Установка направляющих кронштейнов и системы в стойку



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

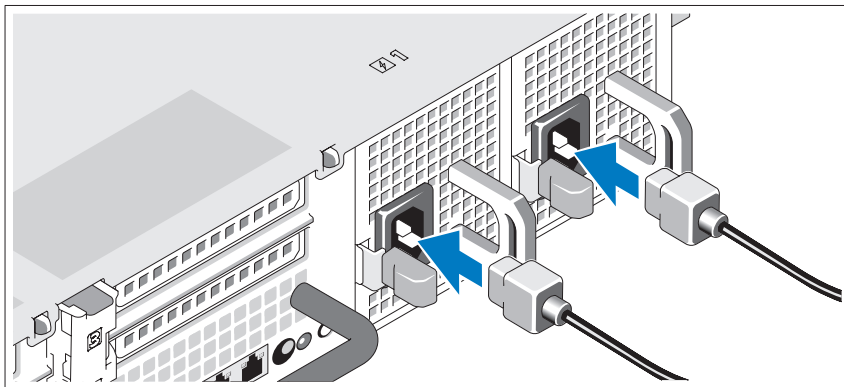
## Дополнительно: подключение клавиатуры, мыши и монитора



Подключите клавиатуру, мышь и монитор (дополнительно).

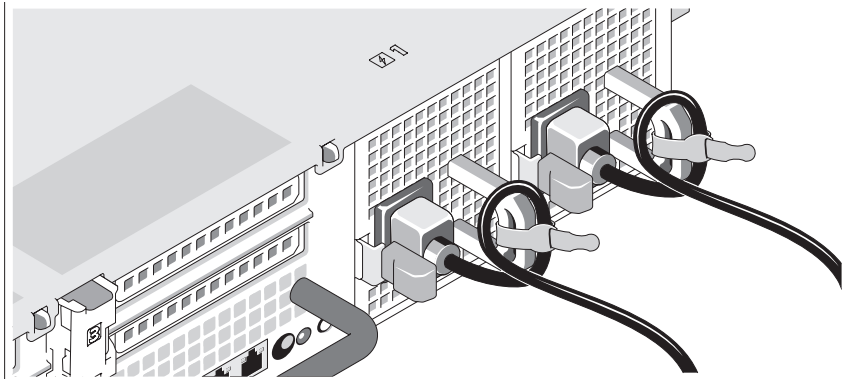
Разъемы на задней панели системы снабжены значками, позволяющими определить соответствие кабелей разъемам. На кабельном соединителе монитора необходимо затянуть винты (если они есть).

## Подключение силовых кабелей



Подсоедините шнур (шнуры) питания к системе (системам). Если используется монитор, также подсоедините к нему шнур питания монитора.

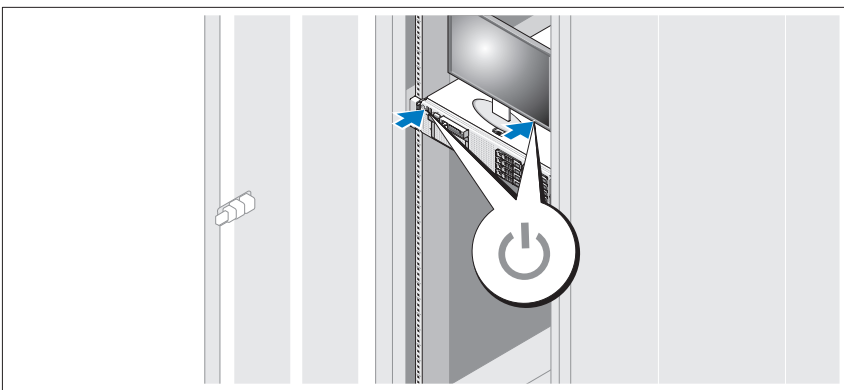
## Закрепление шнура питания



Изогните шнур питания системы в форме петли, как показано на рисунке, и прикрепите его манжетой к скобе.

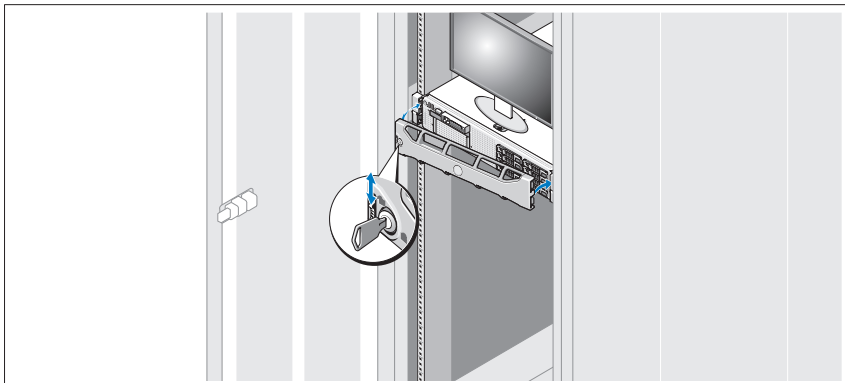
Подсоедините другой конец шнура питания к заземленной розетке или отдельному источнику питания, например, к источнику бесперебойного питания или распределительному щиту питания.

## Включение системы



Нажмите кнопку питания на системе и мониторе. Должны загореться индикаторы питания.

## 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 настройке операционной системы. Операционная система должна быть установлена до установки аппаратного или программного обеспечения, которое не было приобретено вместе с системой.

- Citrix® XenServer™ 5.0 с исправлением 1 или более поздней версии
- Microsoft® Windows Server® 2008 Hyper-V™
- Выпуски Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard и Enterprise (32-разрядная x86) Gold
- Выпуски Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard, Enterprise и Datacenter (x64) Gold
- Microsoft Windows® Small Business Server 2008 Standard Edition и Premium Edition (x64)
- Выпуски Microsoft Windows Server 2003 Web, Standard и Enterprise (32-разрядный код для платформы x86) с пакетом обновления SP2
- Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition и Enterprise Edition (x64) с пакетом обновления SP2

- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition и Enterprise Edition (32-разрядный код для платформы x86) с пакетом обновления SP2
- Выпуски Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise и DataCenter (x64) с пакетом обновления SP2
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2 Standard Edition и Premium Edition с пакетом обновлений SP2
- Red Hat® Enterprise Linux® ES и AS 4.7 (x86)
- Red Hat Enterprise Linux ES и AS 4.7 (x86\_64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 с пакетом обновления SP2 (x86\_64)
- VMware® ESX версий 4.0 и 3.5, обновление 4 (если доступно)
- VMware ESXi версий 4.0 и 3.5, обновление 4 (если доступно)



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Самую последнюю информацию о поддерживаемых операционных системах см. на веб-сайте [www.dell.com](http://www.dell.com).

## Прочая полезная информация



**ОСТОРОЖНО:** Прочтайте документацию по безопасности и соответствуя нормативам. Она предоставляется вместе с системой. Гарантийная информация может входить в состав данного документа или предоставляться в виде отдельного документа.

- Документация на стойку, поставляемая в комплекте со стойкой, содержит инструкции по установке системы в эту стойку.
- *Руководство пользователя оборудования* содержит информацию о характеристиках системы, порядке устранения неисправностей системы и установке или замене ее компонентов. Данный документ доступен в Интернете на веб-сайте [support.dell.com](http://support.dell.com).
- Любой носитель в комплекте с системой, содержащий документацию и программные средства для настройки системы и управления ею, включая относящиеся к операционной системе, ПО управления системой, обновлениям системы, а также компонентам, приобретенным вместе с системой.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется регулярно проверять наличие обновлений на веб-сайте [support.dell.com](http://support.dell.com) и в первую очередь изучать содержащуюся в них информацию, поскольку часто она заменяет информацию в других документах.

# Получение технической поддержки

Если вы не понимаете какую-либо процедуру настоящего руководства, или если система не работает должным образом, см. *Руководство пользователя оборудования*.

Корпорация Dell™ предлагает пройти полный курс обучения работе с оборудованием и получить сертификат. Дополнительную информацию смотрите на веб-сайте [www.dell.com/training](http://www.dell.com/training). Услуги обучения и сертификации доступны не во всех регионах.

# Технические характеристики

## Процессор

Тип процессора	Один или два четырехъядерных или двухъядерных процессора Intel® Xeon®
----------------	---

## Шина расширения

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

### Разъемы расширения через надстроечную плату:

Надстроечная плата 1 (центральная)	Один полной высоты, длина 9,5 дюймов, 4-канальный (слот 1) <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Этот слот можно обновить для поддержки 12,2-дюймовых плат. Один низкопрофильный, длина 9,5 дюймов, 4-канальный (слот 2)
Надстроечная плата 2 (левая)	Два полной высоты, длина 9,5 дюймов, 8-канальные (слоты 3 и 4) или Один полной высоты, длина 9,5 дюймов, 16-канальный (слот 3) <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Только первые две платы, установленные в системе, могут потреблять мощность 25 Вт. Все остальные платы, устанавливаемые в системе, должны потреблять 15 Вт или меньше.

---

## Память

---

Архитектура	Модули памяти 800, 1066 или 1333 МГц DDR3 registered (регистровая) или unbuffered (небуферизованная) Error Correcting Code (ECC, обнаружение и исправление ошибок) DIMM. Поддержка технологии Advanced ECC или оптимизированной работы памяти.
Разъемы для модулей памяти	Восемнадцать 240-контактных разъемов
Емкость модулей памяти	Модули UDIMM по 1 ГБ и 2 ГБ, и модули RDIMM по 2 ГБ, 4 ГБ или 8 ГБ (одно-, дву- или четырехранковые в зависимости от емкости)
Минимальный объем ОЗУ	1 ГБ с одним процессором (1 DIMM на каждый процессор)
Максимальный объем ОЗУ	96 ГБ (с четырехранковыми модулями 8 ГБ RDIMM), 144 ГБ (с двуранковыми модулями 8 ГБ RDIMM), или 24 ГБ (с модулями 2 ГБ UDIMM)

---

## Накопители

---

Жесткие диски	До шести 3,5-дюймовых внутренних жестких дисков SAS или SATA с возможностью “горячего” переключения, без поддержки дополнительного ленточного накопителя или До четырех 3,5-дюймовых внутренних жестких дисков SAS или SATA с возможностью “горячего” переключения, с поддержкой дополнительного ленточного накопителя или До восьми 2,5-дюймовых внутренних жестких дисков SAS или SATA с возможностью “горячего” переключения, с поддержкой дополнительного внутреннего ленточного накопителя
Дисковод гибких дисков	Внешний дополнительный USB-дисковод гибких дисков емкостью 1,44 МБ
Дисковод для оптических дисков	Один дополнительный внутренний плоский дисковод SATA DVD-ROM или DVD+RW Дополнительный внешний USB-дисковод для DVD-дисков <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Дисководы для DVD-дисков предназначены только для данных.
Внутренний накопитель на магнитной ленте	Одно дополнительное устройство половинной высоты для архивации данных на магнитной ленте
Флэш-накопитель	Внутреннее дополнительное устройство с USB-интерфейсом Гнездо для дополнительной внутренней карты памяти Secure Digital (SD) Гнездо для дополнительной внешней карты памяти SD

---

## **Разъемы**

---

### **Задняя панель**

Сетевая интерфейсная плата	Четыре RJ-45 10/100/1000 Мбит/с Ethernet
Последовательный порт	9-контактный DTE-разъем, совместимый с 16550
USB	Два 4-контактных разъема, совместимых с USB 2.0
Видео	15-контактный VGA-разъем
Дополнительная внешняя карта памяти VFlash	Одно гнездо на задней панели для карты флэш-памяти

---

### **Передняя панель**

Видео	15-контактный VGA-разъем
USB	Два 4-контактных разъема, совместимых с USB 2.0

---

### **Внутренние**

USB	Один 4-контактный, совместимый с USB 2.0
Дополнительный внутренний модуль памяти SD	Одно гнездо для внутренней карты флэш-памяти

---

### **Видео**

Тип видеоадаптера	Встроенный Matrox G200
Видеопамять	8 МВ из ОЗУ

---

### **Power (Питание)**

---

#### **Источник питания переменного тока (для каждого блока питания)**

Мощность в ваттах	870 Вт (High Output) 570 Вт /200840 KB (Energy Smart)
Напряжение	90–264 В переменного тока, автоматическое переключение диапазонов, 47–63 Гц
Тепловыделение	максимум 2968,6 БТЕ/ч (High Output) максимум 1944,9 БТЕ/ч (Energy Smart)
Максимальный бросок тока	При стандартных параметрах питающей сети и во всем рабочем диапазоне внешних параметров системы бросок тока может достигать не более 55 А на блок питания в течение не более 10 мс.

---

## **Power (Питание) (продолжение)**

---

### **Аккумуляторные батареи**

Системная аккумуляторная батарея	Круглая плоская аккумуляторная батарея CR 2032 3,0 В
Аккумуляторная батарея RAID (дополнительно)	Блок ионно-литиевых батарей 3,7 В

---

### **Физические характеристики**

---

Высота	8,64 см (3,4 дюйма)
Ширина	48,24 см (18,99 дюйма) с защелками стойки 44,31 см (17,4 дюйма) без защелок стойки
Глубина	72,06 см (28,4 дюйма) с блоками питания и лицевой панелью 68,07 см (26,8 дюйма) без блоков питания и лицевой панели
Масса (макс. конфигурация)	26,1 кг (57,54 фунтов)
Масса (пустой)	17,7 кг (39 фунтов)

---

### **Условия эксплуатации**

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Дополнительную информацию о параметрах окружающей среды для установки определенной конфигурации системы см. на веб-сайте [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets).

---

#### **Температура**

В процессе работы	От 10° до 35°C (от 50° до 95°F) с максимальной скоростью изменения температуры 10°C в час
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Если высота места эксплуатации над уровнем моря превышает 2950 футов, максимальная рабочая температура снижается на 1°F/550 футов.
Во время хранения	От -40° до 65°C (от -40° до 149°F) с максимальной скоростью изменения температуры 20°C в час

---

#### **Относительная влажность**

В процессе работы	От 20% до 80% (без конденсации) с максимальным изменением влажности 10%/ч.
Во время хранения	От 5% до 95% (без конденсации) с максимальным изменением влажности 10%/ч.

---

## **Условия эксплуатации (продолжение)**

---

### **Максимальная вибрация**

В процессе работы 0,26 Gmc в диапазоне 5–350 Гц в течение 5 минут при рабочей ориентации

Во время хранения 1,54 Gmc в диапазоне 10–250 Гц в течение 10 минут при любой ориентации

### **Максимальная ударная нагрузка**

В процессе работы Полусинусоидальное ударное воздействие при любой рабочей ориентации 31 G ±5% и длительности импульса 2,6 мс ±10%

Во время хранения Полусинусоидальное ударное воздействие со всех шести сторон 71 G ±5% при длительности импульса 2 мс ±10%

Ударное воздействие с характеристикой прямоугольной формы со всех шести сторон 27 G и изменением скорости 235 дюймов/с или больше

---

### **Высота над уровнем моря**

В процессе работы От -16 до 3 048 м (от -50 до 10 000 футов)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если высота места эксплуатации над уровнем моря превышает 2950 футов, максимальная рабочая температура снижается на 1°F/550 футов.

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

Sistemas Dell™  
PowerEdge™ R710

# Procedimientos iniciales con el sistema



# Notas, precauciones y avisos



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



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

---

**La información contenida en este documento puede modificarse sin previo aviso.**

**© 2008 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.

*Dell*, el logotipo de *DELL* y *PowerEdge* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Citrix* y *XenServer* son marcas comerciales de Citrix Systems, Inc. o de una o varias de sus filiales, y puede estar registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos y en otros países. *Intel* y *Xeon* son marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países; *Microsoft*, *Hyper-V*, *Windows* y *Windows Server* son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos o en otros países. *Red Hat* y *Enterprise Linux* son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. en los Estados Unidos y en otros países; *SUSE* es una marca comercial registrada de Novell, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. *VMware* es una marca comercial registrada de VMware, Inc. en los Estados Unidos o en otras jurisdicciones.

Otras marcas y otros nombres comerciales pueden utilizarse en este documento 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 E02S**

**Diciembre de 2008**

**N/P CX802**

**Rev. A02**

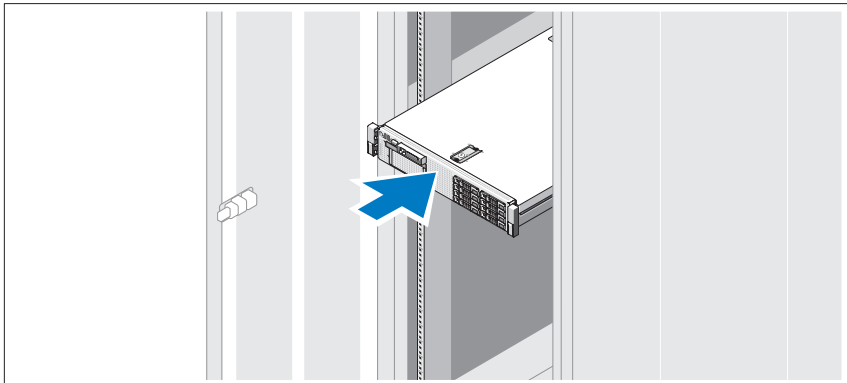
# Instalación y configuración

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

## Desembalaje del sistema

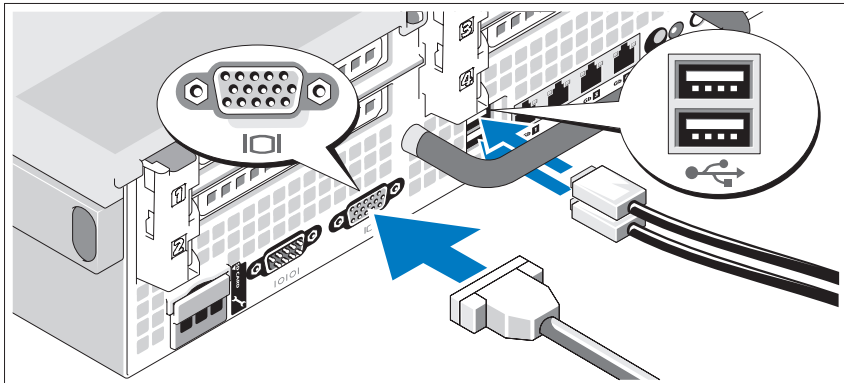
Desembale el sistema e identifique cada elemento.

## Instalación de los rieles y del sistema en un rack



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

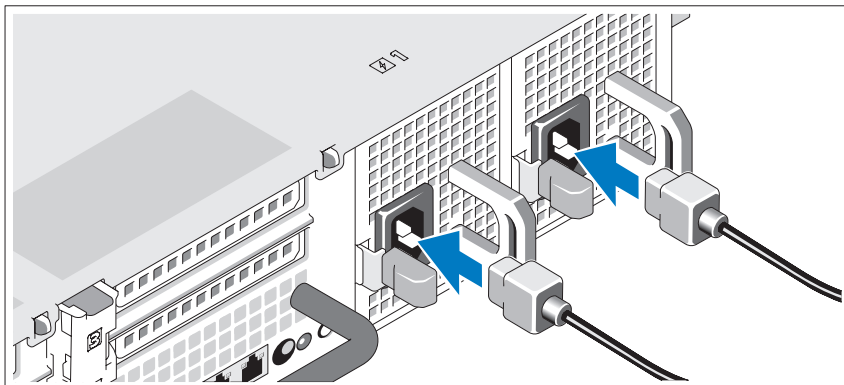
## Conexión del teclado, el ratón y el monitor (opcional)



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

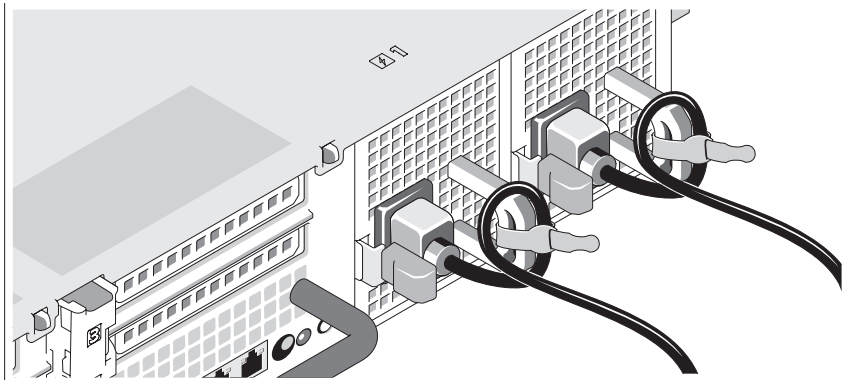
Los conectores de la parte posterior del sistema incluyen iconos que indican qué cable debe enchufarse en cada conector. Asegúrese de apretar los tornillos (si los hay) del conector del cable del monitor.

## Conexión de los cables de alimentación



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

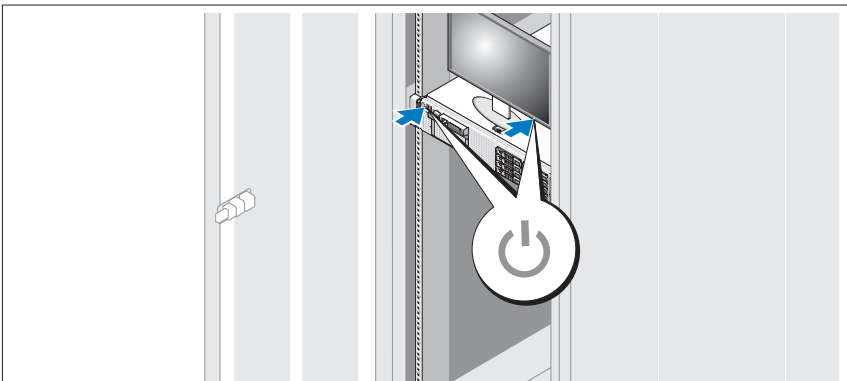
## Fijación del cable de alimentación



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.

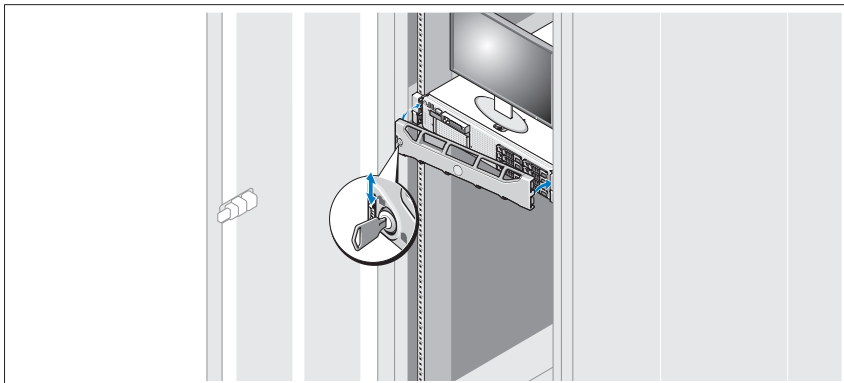
Conecte el otro extremo del cable de alimentación a una toma eléctrica con conexión a tierra o a otra fuente de energía, como por ejemplo un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) o una unidad de distribución de alimentación (PDU).

## Encendido del sistema



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

## Instalación del embellecedor opcional



Instale el embellecedor (opcional).

## Finalización de la configuración 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 está instalado antes de instalar hardware o software no adquirido con el sistema.

- Citrix® XenServer™ 5.0 con actualización 1 o posterior
- Microsoft® Windows Server® 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard y Enterprise (x86 de 32 bits) Gold Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard, Enterprise y Datacenter (x64) Gold Edition
- Microsoft Windows Small Business Server 2008, Standard y Premium (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Web, Standard y Enterprise (x86 de 32 bits) Edition con SP2

- Microsoft Windows Server 2003 Standard y Enterprise (x64) Edition con SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard y Enterprise (x86 de 32 bits) Edition con SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise y Datacenter (x64) Edition con SP2
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2 Standard y Premium Edition con SP2
- Red Hat® Enterprise Linux® ES y AS 4.7 (x86)
- Red Hat Enterprise Linux ES y AS 4.7 (x86\_64)
- Red Hat Enterprise Linux Server 5.2 (x86\_32)
- Red Hat Enterprise Linux Server 5.2 (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2 (x86\_64)
- VMware® ESX versión 4.0 y 3.5, actualización 4 (si está disponible)
- VMware ESXi versión 4.0 y 3.5, actualización 4 (si está disponible)



**NOTA:** Para obtener la información más reciente sobre los sistemas operativos admitidos, visite [www.dell.com](http://www.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 la página [support.dell.com](http://support.dell.com).

- En los soportes multimedia suministrados con el ordenador se incluyen documentación y herramientas para configurar y administrar el sistema, incluidas las relativas al sistema operativo, el software de administración del sistema, las actualizaciones del sistema y los componentes del sistema que haya adquirido con su sistema.



**NOTA:** Compruebe si hay actualizaciones en [support.dell.com](http://support.dell.com) y, si las hay, léalas antes de proceder a la instalación, puesto que a menudo sustituyen la información contenida en otros documentos.

## Obtención de asistencia técnica

Si no comprende algún procedimiento descrito 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 [www.dell.com/training](http://www.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:	E02S
Voltaje de alimentación:	100-240 V CA
Frecuencia:	50/60 Hz
Consumo eléctrico:	7,0-3,5 A

# Especificaciones técnicas

<b>Procesador</b>	
Tipo de procesador	Uno o dos procesadores Intel® Xeon® de dos o cuatro núcleos
<b>Bus de expansión</b>	
Tipo de bus	PCI Express de segunda generación
<b>Ranuras de expansión mediante tarjeta vertical:</b>	
Tarjeta vertical 1 (tarjeta vertical central)	Una de altura completa de 9,5 pulgadas de longitud, enlace x4 (ranura 1) <b>NOTA:</b> Esta ranura se puede ampliar a 12,2 pulgadas. Una de perfil bajo de 9,5 pulgadas de longitud, enlace x4 (ranura 2)
Tarjeta vertical 2 (tarjeta vertical izquierda)	Dos de altura completa de 9,5 pulgadas de longitud, enlace x8 (ranuras 3 y 4) O bien: Una de altura completa de 9,5 pulgadas de longitud, enlace x16 (ranura 3) <b>NOTA:</b> La compatibilidad con hasta 25 W sólo está disponible en las dos primeras tarjetas instaladas en el sistema; las tarjetas adicionales instaladas en el sistema deben ser de 15 W o menos.
<b>Memoria</b>	
Arquitectura	Módulos DIMM DDR3 ECC registrados o sin búfer a 800, 1 066 o 1 333 MHz Compatibilidad con ECC avanzada o funcionamiento con optimización de memoria
Zócalos de módulo de memoria	18 de 240 patas
Capacidades del módulo de memoria	UDIMM de 1 y 2 GB; RDIMM de 2, 4 u 8 GB (no duales, duales o cuádruples, según la capacidad)

---

**Memoria (*continuación*)**

---

RAM mínima	1 GB con un único procesador (1 DIMM por procesador)
RAM máxima	96 GB (con RDIMM de 8 GB cuádruples), 144 GB (con RDIMM de 8 GB duales) o 24 GB (con UDIMM de 2 GB)

---

**Unidades**

---

Unidades de disco duro	Hasta seis unidades internas de disco duro de 3,5 pulgadas e intercambio activo, de tipo SAS o SATA, sin compatibilidad con unidad de cinta interna opcional O bien: Hasta cuatro unidades internas de disco duro de 3,5 pulgadas e intercambio activo, de tipo SAS o SATA, con compatibilidad con unidad de cinta interna opcional O bien: Hasta ocho unidades internas de disco duro de 2,5 pulgadas e intercambio activo, de tipo SAS o SATA, con compatibilidad con unidad de cinta interna opcional
Unidad de disquete	Unidad USB externa opcional de 1,44 MB
Unidad óptica	Una unidad de DVD-ROM o DVD+RW SATA interna opcional reducida Unidad de DVD USB externa opcional
<b>NOTA:</b> Los dispositivos de DVD son sólo de datos.	
Unidad de cinta interna	Un dispositivo de copia de seguridad en cinta de media altura opcional
Unidad flash	Unidad USB interna opcional Tarjeta de memoria Secure Digital (SD) interna opcional Tarjeta de memoria SD externa opcional

---

## Conectores

---

### Parte posterior

NIC	Cuatro RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mbps
Serie	9 patas, DTE, compatible con 16550
USB	Dos de 4 patas compatibles con USB 2.0
Vídeo	VGA de 15 patas
Tarjeta VFlash externa opcional	Una ranura para tarjeta de memoria flash en el panel posterior

---

### Parte frontal

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

---

### Internos

USB	Uno de 4 patas compatible con USB 2.0
Módulo SD interno opcional	Una ranura para tarjeta de memoria flash interna

---

## Vídeo

---

Tipo de vídeo	Matrox G200 integrado
Memoria de vídeo	8 MB compartida

---

---

## Alimentación

---

### Fuente de alimentación de CA (por fuente de alimentación)

Potencia	870 W (alto rendimiento) 570 W /2008 40 KB (uso inteligente de energía)
Voltaje	90–264 V CA, autoajustable, 47-63 Hz
Disipación de calor	2 968,6 BTU/h (869,4 W) como máximo (alto rendimiento) 1 944,9 BTU/h (569,6 W) como máximo (uso inteligente de energía)
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.

---

## Alimentación (continuación)

---

### Baterías

Batería del sistema	Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V
Batería RAID (opcional)	Batería litio-ion de 3,7 V

---

### Características físicas

---

Altura	8,64 cm
Anchura	48,24 cm con los pestillos del rack 44,31 cm sin los pestillos del rack
Profundidad	72,06 cm con las fuentes de alimentación y el embellecedor 68,07 cm sin las fuentes de alimentación y el embellecedor
Peso (configuración máxima)	26,1 kg
Peso (vacío)	17,7 kg

---

### Especificaciones ambientales

---

**NOTA:** Para obtener información adicional sobre medidas ambientales relativas a configuraciones del sistema específicas, vaya a [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://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 los 900 m, la temperatura máxima de funcionamiento se reduce 0,55 °C cada 168 m.

En almacenamiento De -40 °C a 65 °C con una gradación de temperatura máxima de 20 °C por hora

---

#### 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% (sin condensación) con una gradación de humedad máxima del 10% por hora

---

### **Especificaciones ambientales (*continuación*)**

---

#### **Vibración máxima**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| En funcionamiento | 0,26 Grms de 5 a 350 Hz durante 5 minutos en las orientaciones de funcionamiento |
| En almacenamiento | 1,54 Grms de 10 a 250 Hz durante 10 minutos en todas las orientaciones           |

#### **Impacto máximo**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| En funcionamiento | Impacto en semionda sinusoidal en todas las orientaciones de funcionamiento de 31 G +/-5% con duración de pulso de 2,6 ms +/-10% |
| En almacenamiento | Impacto en semionda sinusoidal en los seis laterales de 71 G +/-5% con duración de pulso de 2 ms +/-10%                          |
|                   | Impacto en onda cuadrada en los seis laterales de 27 G con cambio de velocidad a 596,9 cm/s o superior                           |
- 

#### **Altitud**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| En funcionamiento | De -16 a 3 048 m  |
|                   | <b>NOTA:</b> Para altitudes superiores a los 900 m, la temperatura máxima de funcionamiento se reduce 0,55 °C cada 168 m. |
| En almacenamiento | De -16 a 10 600 m   |



Dell™ PowerEdge™  
R710 Sistemleri

Sisteminizi  
Kullanmaya Başlarken



# Notlar, Dikkat Edilecek Noktalar ve Uyarılar



**NOT:** NOT, bilgisayarınızdan daha iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olacak önemli bilgiler verir.



**UYARI:** UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.

---

**Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir.**

© 2008 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

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

*Dell, DELL logosu ve PowerEdge, Dell Inc.'in ticari markalarıdır; Citrix ve XenServer Citrix Systems, Inc. ve/veya daha fazla alt kuruluşunun ticari markalarıdır ve ABD Patent ve Ticari Marka Bürosunda ve diğer ülkelerde kayıtlı olabilir. Intel ve Xeon Intel Corporation'ın ABD'deki ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır; Microsoft, Hyper-V, Windows ve Windows Server Microsoft Corporation'ın ABD'deki ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Red Hat ve Enterprise Linux Red Hat, Inc.'in ABD'deki ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır; SUSE Novell, Inc.'in ABD'deki ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır. VMware VMware, Inc.'in ABD'deki ve/veya diğer yargı bölgelerindeki tescilli ticari markasıdır.*

Bu belgede, 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.

Model E02S

Aralık 2008

P/N CX802

Rev. A02

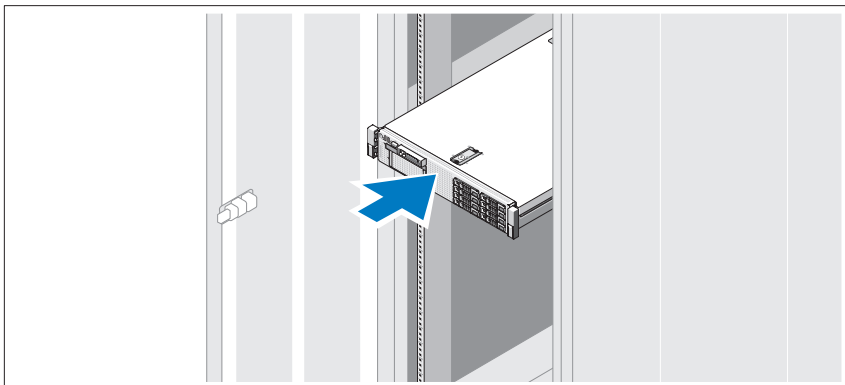
# Kurulum ve Yapılandırma

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

## Sistemi Paketinden Çıkarma

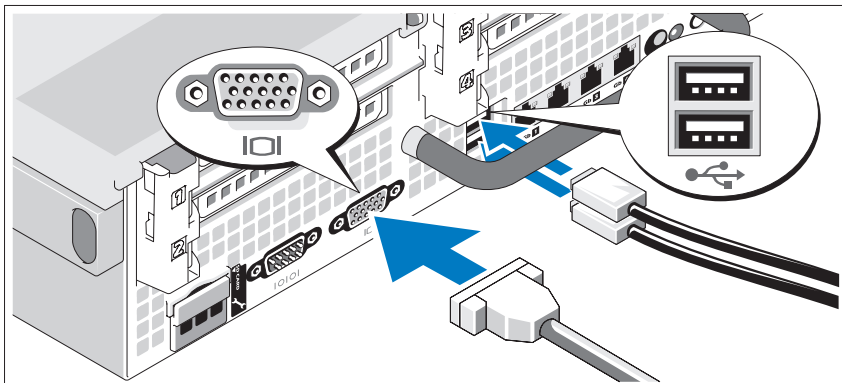
Sisteminizi paketinden çıkarın ve tüm parçaların tamam olup olmadığını kontrol edin.

## Rayları ve Sistemi Rafa Monte Etme



Rayları monte edin ve sistemi rafa sisteminizle birlikte verilen güvenlik yönergelerini ve raf montaj yönergelerini izleyerek takın.

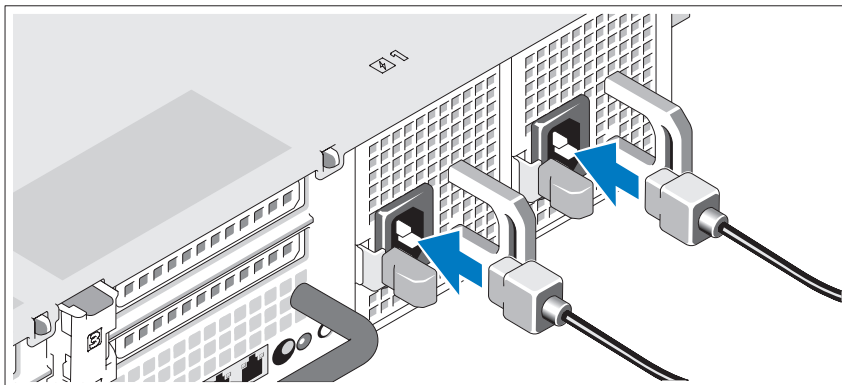
## İsteğe Bağlı – Klavye, Fare ve Monitörü Bağlama



Klavye, fare ve monitörü bağlayın (isteğe bağlı).

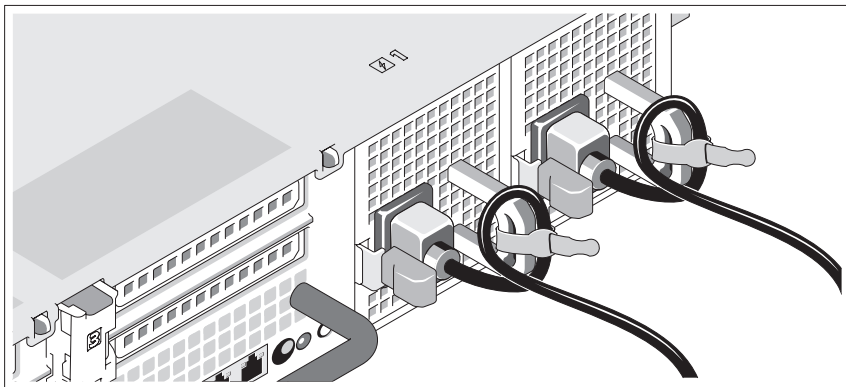
Sisteminizin arkasındaki konnektörlerde her konnektöre hangi kablonun takılacağını gösteren simgeler bulunur. Monitörün kablo konnektöründe bulunan vidaları (varsayımsa) mutlaka sıkın.

## Güç Kablolarını Bağlama



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

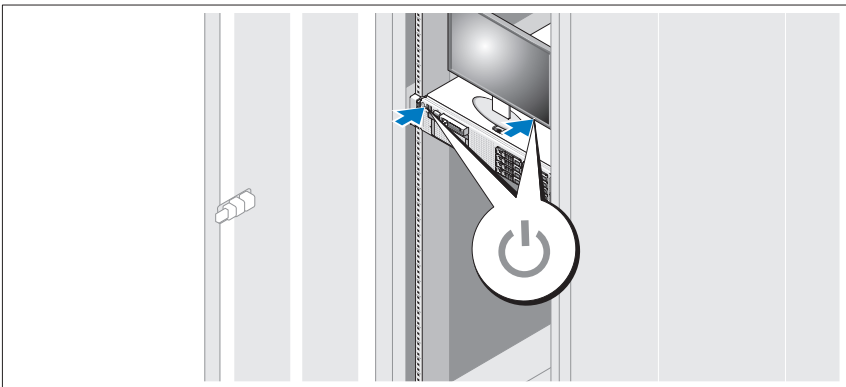
## Güç Kablosunu Sabitleme



Sistemin güç kablosunu resimde gösterildiği gibi ilmek yapın ve kabloyu sistemle birlikte verilen şeridi kullanarak desteği sabitleyin.

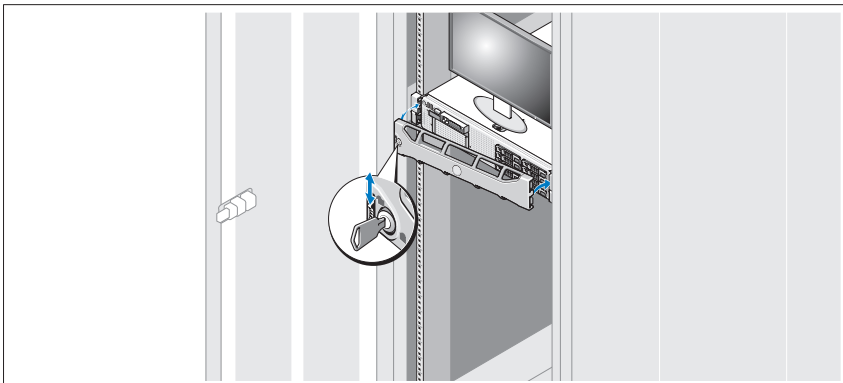
Güç kablosunun diğer ucunu topraklı bir elektrik prizine ya da kesintisiz güç kaynağı (UPS) veya güç dağıtım birimi (PDU) gibi ayrı bir güç kaynağına takın.

## Sistemi Açma



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

## **İsteğe Bağlı Çerçeveyi Takma**



Çerçeveyi takın (isteğe bağlı).

## **İşletim Sistemi Kurulumunu Tamamlayın**

Önceden yüklenmiş bir işletim sistemi satınaldıysanız, sisteminizle birlikte gönderilen işletim sistemi belgelerine bakın. İşletim sistemini ilk kez yükliyorsanız işletim sisteminize ilişkin kurulum ve yapılandırma belgelerine bakın. Sistemle birlikte satınmadığınız diğer donanım ya da yazılımı yüklemeden önce işletim sisteminin yüklü olduğundan emin olun.

- Citrix® XenServer™ 5.0, düzeltme 1 veya üzeri
- Microsoft® Windows Server® 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard ve Enterprise (32-bit x86) Gold sürümleri
- Microsoft Windows Server 2008 Web, Standard, Enterprise ve Datacenter (x64) Gold sürümleri
- Microsoft Window Small Business Server 2008, Standard ve Premium (x64) sürümleri.
- Microsoft Windows Server 2003 Web, Standard ve Enterprise (32-bit x86) sürümleri, SP2 ile
- Microsoft Windows Server 2003 Standard ve Enterprise (x64) sürümleri, SP2 ile

- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard ve Enterprise (32-bit x86) sürümleri, SP2 ile
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise ve Datacenter (x64) sürümleri, SP2 ile
- Microsoft Windows Small Business Server 2003 R2 Standard ve Premium sürümleri, SP2 ile
- Red Hat® Enterprise Linux® ES ve AS 4.7 (x86)
- Red Hat Enterprise Linux ES ve AS 4.7 (x86\_64)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2 (x86\_64)
- VMware® ESX Sürüm 4.0 ve 3.5, Güncelleme 4 (kullanılabildiğinde)
- VMware ESXi Sürüm 4.0 ve 3.5, Güncelleme 4 (kullanılabildiğinde)



**NOT:** Desteklenen işletim sistemlerine ilişkin en son bilgiler için, bkz. [www.dell.com](http://www.dell.com).

## İhtiyacınız Olabilecek Diğer Bilgiler



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

- Raf çözümünüz ile birlikte gelen raf belgeleriniz sisteminizi bir rafa nasıl takacağınızı 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](http://support.dell.com) adresinde bulunmaktadır.
- Sisteminiz ile birlikte gelen, işletim sistemi, sistem yönetimi yazılımı, sistem güncellemeleri ve sisteminiz ile birlikte satın aldığınız sistem bileşenleri dahil sisteminizi yapılandırma ve yönetme belgelerini ve araçlarını sağlayan herhangi bir ortam.



**NOT:** Her zaman [support.dell.com](http://support.dell.com) adresindeki güncellemeleri kontrol edin ve genellikle diğer belgelerdeki bilgileri geçersiz kıldığından önce güncellemeleri okuyun.

# Teknik Yardım Alma

Bu kılavuzdaki bir işlemi anlamadıysanız ya da sistem bekendiği şekilde çalışmadiysa bkz. *Donanım Kullanıcı El Kitabı*. Dell™ kapsamlı donanım eğitimi ve sertifikasyon sunar. Daha fazla bilgi için bkz. [www.dell.com/training](http://www.dell.com/training). Bu hizmet tüm bölgelerde sunulmamaktadır.

# Teknik Özellikler

## İşlemci

İşlemci tipi	Bir veya iki adet dört veya çift çekirdekli Intel® Xeon® işlemci
--------------	--

## Genişletme Veriyolu

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

## Yükseltici kartı üzerinden

genişletme yuvaları:	Bir adet tam yükseklikte, 9,5 inch uzunlukta, x4 bağlantı (yuva 1)
----------------------	--

Yükseltici 1 (Merkezi Yükseltici)	<b>NOT:</b> Bu yuva 12,2 inch yükseltilebilir.
--------------------------------------	--

Bir adet düşük profilli, 9,5 inch uzunlukta, x4 bağlantı (yuva 2)
---

Yükseltici 2 (Sol Yükseltici)	İki adet tam yükseklikte, 9,5 inch uzunlukta, x8 bağlantı (yuva 3 ve 4) veya
----------------------------------	---

Bir adet tam yükseklikte, 9,5 inch uzunlukta, x16 bağlantı (yuva 3)
---

<b>NOT:</b> 25 W'a kadar destek yalnızca sisteme takılan ilk iki kartta bulunur; sisteme takılan her türlü ek kartın 15 W veya daha altında olması gereklidir.
--

---

## Bellek

---

Mimari	800, 1066 veya 1333 MHz DDR3 kayıtlı veya arabelleksiz Hata Düzeltme Kodu (ECC) DIMM'leri. Gelişmiş ECC veya Bellek Optimizasyonlu çalışma desteği.
Bellek modülü soketler	On sekiz adet 240 pinli
Bellek modülü kapasiteler	1 GB ve 2 GB UDIMM'ler ve 2 GB, 4 GB veya 8 GB RDIMM'ler (tek, çift veya dört seviyeli, kapasiteye bağlı)
Minimum RAM	Tek işlemciyle 1 GB (işlemci başına 1 DIMM)
Maksimum RAM	96 GB (dört seviyeli 8 GB RDIMM ile), 144 GB (çift seviyeli 8 GB RDIMM ile) veya 24 GB (2 GB UDIMM'ler ile)

---

## Sürücüler

---

Sabit sürücüler	İsteğe bağlı dahili teyp sürücü desteksiz altı adede kadar 3,5 inç, dahili, çalışırken takılabilir SAS veya SATA sabit sürücü veya İsteğe bağlı dahili teyp sürücü destekli dört adede kadar 3,5 inç, dahili, çalışırken takılabilir SAS veya SATA sabit sürücü veya İsteğe bağlı dahili teyp sürücü destekli sekiz adede kadar 2,5 inç, dahili, çalışırken takılabilir SAS veya SATA sabit sürücü
Disket Sürücü	İsteğe bağlı harici USB 1,44 MB sürücü
Optik sürücü	Bir adet isteğe bağlı dahili ince SATA DVD-ROM veya DVD+RW sürücü İsteğe bağlı harici USB DVD
<b>NOT:</b> DVD cihazları yalnızca veri içindir	
Dahili Teyp Sürücü	Bir adet isteğe bağlı yarı yükseklikte yedekleme aygıtı
Flash Sürücü	İsteğe bağlı dahili USB İsteğe bağlı dahili Güvenli Dijital (SD) bellek kartı İsteğe bağlı harici SD bellek kartı

---

## Konnektörler

---

### Arka

NIC	Dört adet RJ-45 10/100/1000 Mbps Ethernet
Seri	9 pinli, DTE, 16550 uyumlu
USB	İki adet 4 pinli USB 2.0 uyumlu
Video	15 pin VGA
İstege bağlı harici VFlash kartı	Arka panelde bir adet flash bellek kartı yuvası

---

### Ön

Video	15 pin VGA
USB	İki adet 4 pinli USB 2.0 uyumlu

---

### Dahili

USB	Bir adet 4 pinli USB 2.0 uyumlu
İstege bağlı dahili SD modülü	Bir adet dahili flash bellek kartı yuvası

---

### Video

---

Video türü	Tümleşik Matrox G200
Video belleği	8 MB paylaşılabilir

---

---

### Power (Güç)

---

#### AC Güç Kaynağı (güç kaynağı başına)

Watt Değeri	870 W (Yüksek Çıkış) 570 W /2008 40 KB (Energy Smart)
Voltaj	90–264 VAC, otomatik aralıklı, 47-63 Hz
Isı dağıtımımı	2968,6 BTU/saat maksimum (Yüksek Çıkış) 1944,9 BTU/saat maksimum (Energy Smart)
Maksimum anı akım	Normal hat koşulları altında ve sistemin ortam çalışma aralığının üzerinde, anı akım 10 ms veya daha kısa bir süre için güç kaynağı başına 55 A'ya ulaşabilir.

---

## Power (Güç) (devamı)

---

### Piller

Sistem pilî	CR 2032 3,0 V lityum düğme pil
RAID pil (istege bağlı)	3,7 V lityum iyon pil paketi

---

### Fiziksel Özellikler

---

Yükseklik	8,64 cm (3,4 inç)
Genişlik	48,24 cm (18,99 inç), raf kilitleri ile 44,31 cm (17,4 inç), raf kilitleri olmadan
Derinlik	72,06 cm (28,4 inç), güç kaynakları ve çerçeve ile 68,07 cm (26,8 inç), güç kaynakları ve çerçeve olmadan
Ağırlık (maksimum yapilandırma)	26,1 kg (57,54 lb)
Ağırlık (boş durumda)	17,7 kg (39 lb)

---

### Çevre Özellikleri

---

**NOT:** Belirli sistem yapılandırmalarına ilişkin çevresel ölçütlerle ilgili ek bilgi için bkz. [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets).

---

### Temperature (Sıcaklık)

Çalışma	Saatte maksimum 10°C'luk sıcaklık değişimli 10° - 35°C (50° - 95°F)
Depolama	Saatte maksimum 20°C'luk sıcaklık değişimli -40° - 65°C (-40° - 149°F)

**NOT:** 2950 fitin üzerindeki yükseklikler için, maksimum çalışma sıcaklığı 1°F/550 ft. düşer.

---

### Bağıl Nem

Çalışma	Saatte maksimum %10'luk nem değişimli %20 - %80 (yoğunlaşmasız)
Depolama	Saatte maksimum %10'luk nem değişimli %5 - %95 (yoğunlaşmasız)

---

## **Çevre Özellikleri (devamı)**

---

### **Maksimum titreşim**

Çalışma	Çalışma yönlerinde 5 dakika için 5–350 Hz'den itibaren 0,26 Gms
Depolama	Tüm yönlerde 10 dakika için 10–250 Hz'den itibaren 1,54 Gms

### **Maksimum sarsıntı**

Çalışma	2,6 ms artı-eksi %10 darbe süresine sahip tüm çalışma yönlerinde 31 G artı-eksi %5 yarım sinüs sarsıntı
Depolama	2 ms artı-eksi %10 darbe süresine sahip altı tarafın hepsinde 71 G artı-eksi %5 yarım sinüs sarsıntı  Altı tarafın hepsinde 235 inç/sn veya daha büyük hız değişimine sahip kare dalga sarsıntı

---

### **Yükseklik**

Çalışma                    -16 - 3.048 m (-50 - 10.000 ft)

**NOT:** 2950 fitin üzerindeki yükseklikler için, maksimum çalışma sıcaklığı 1°F/550 ft. düşer.

Depolama                    -16 - 10.600 m (-50 - 35.000 ft)

תנאי סביבה (המשך)	
אחסון	זעוזע של חצי סינוס בכל ששת הצדדים של G, 71, פלוס-מינוס 5%, עם משך פעימה של 2 אלפיות שנייה, פלוס-מינוס 10%
	זעוזע גל ריבועי בכל ששת הצדדים של G 27 עם שינוי מהירות של 235 אינץ//שנייה או יותר
גובה	
הפעלה	עד 3,048 מטר (עד 10,000 רגל) - 16
	<b>הערה:</b> בגבהים מעל 900 מטר (2950 רגל), יורדת טמפרטורת ההפעלה המרבית בשיעור של $C^{\circ}C$ - $17.22^{\circ}F$ ( $1^{\circ}F$ ) לכל 167 מטר (550 רגל).
אחסון	עד 10,600 מטר (עד 35,000 רגל) - 16

---

**מידות פיזיות**

גובה	8.64 ס"מ (3.4 אינץ')
רוחב	48.24 ס"מ (18.99 אינץ') עם תפשי ארון תקשורת 44.31 ס"מ (17.4 אינץ') ללא תפשי ארון תקשורת
עומק	72.06 ס"מ (28.4 אינץ') עם ספקי כוח וכיסוי הלוח הקדמי 68.07 ס"מ (8 אינץ') ללא ספקי כוח וכיסוי הלוח הקדמי
משקל (תצורה מרבית)	26.1 ק"ג (57.54 ליברה)
משקל (ריק)	17.7 ק"ג (39 ליבה)

---

**תנאי סביבה**

**הערה:** קיבלת מידע נוסף על מידות סביבתיות עבור תצורות מערכת ספציפיות, ראה [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets)

---

**טמפרטורה**

הפעלה	עד 35°C (95°F עד 50°) עם שינוי טמפרטורה הדרגתית מרבי של 10°C בשעה.
<b>הערה:</b> בגבהים שמעל 900 מטר (2950 רגל), יורדת טמפרטורת הפעלה המרבית בשיעור של $^{\circ}\text{C}/(1^{\circ}\text{F})$ -17.22 מטר (550 רגל).	לכל 167 מטר (40° עד 65°C (40°-149°F) עם שינוי טמפרטורה הדרגתית מרבי של $^{\circ}\text{C}$ 20° בשעה.
אחסון	

 **לחות יחסית**

הפעלה	עד 80% (ללא עיבוי) עם שינוי לחות הדרגתית מרבי של 10% בשעה
אחסון	עד 95% (ללא עיבוי) עם שינוי לחות הדרגתית מרבי של 10% בשעה

---

**רטט מרבי**

הפעלה	0.26 Gms-ב-350-5 הרץ למשך 5 דקות בכיווני פעולה
אחסון	1.54 Gms-ב-250-10 הרץ למשך 10 דקות בכל הכוונים

**יעזוע מרבי**

הפעלה	5% זעוזע של חצי סינוס בכל כיווני הפעולה של G 31 פлотס-מינוס 10% עם משך פולסים של 2.6 אלפיות שנייה פлотס-מינוס 10%
-------	---

<b>מחברים (המשך)</b>	
VIDAOT	VGA עם 15 פינים
CARTRISSES CHIZONI	חיצוני VFlash אופציונלי
CHIZIT	VGA עם 15 פינים
VIDAOT	שניימס של 4 פינים, תואמי USB 2.0
USB	
PENIMI	אחד של 4 פינים, תואם USB 2.0
USB	מודול SD פנימי אופציונלי
VIDAOT	TEGRATED Matrox G200
ZICRONO VIDAO	8 מגה-בתים של זיכרון משותף
<b>ספק כוח ז"ח (כל ספק כוח)</b>	
הספק חשמלי	870 וואט (הספק גבוהה) (Energy Smart) 2008 40 KB וואט / הרץ 63-47
מתוך חשמלי	264-90 וולט ז"ח, טווח אוטומטי, הרץ 63-47
פייזור חום	עד 2968.6 BTU לשעה (הספק גבוהה) (Energy Smart) עד 1944.9 BTU לשעה
זרם כניסה מקסימלי	בתנאי קו רגילים ובתווח הפעלה בתנאי סביבה של המערכת כולה, הזרם כניסה עשוי להגיע ל- 55 אמפר לכל ספק כוח ב-10 אלףיות השנייה או פחות.
<b>סוללות</b>	
סוללה מודולרית	סוללה שטוחה ליתיום CR 2032 של 3 וולט
סוללה RAID (אופציונלי)	ערכת סוללות ליתיום-יון 3.7 וולט

זיכרון (הmarsh)
96 גיגה-בתים עם מעבד יחיד (DIMM 1 לכל מעבד)
144 גיגה-בתים (עם MM RDIMM של 8 גיגה-בתים, ארבע שורות), 24 גיגה-בתים (עם UDIMM של 2 גיגה-בתים)
conaems
עד שישה כוננים קשיחים מסווג SAS או SATA פנימיים בגודל 3.5 אינץ', הניתנים להחלפה חכמה, ללא תמיכה בקוני טיפ פנימיים אופציונליים או עד ארבעה כוננים קשיחים מסווג SAS או SATA פנימיים בגודל 3.5 אינץ', הניתנים להחלפה חכמה, עם תמיכה בקוני טיפ פנימיים אופציונליים או עד שמונה כוננים קשיחים מסווג SAS או SATA פנימיים בגודל 2.5 אינץ', הניתנים להחלפה חכמה עם תמיכה בקוני טיפ פנימיים אופציונליים
cono USB חיצוני אופציונלי בנפח 1.44 מגה-בתים
cono USB חיצוני אופציונלי, מסוג slsline, פנימי, אופציונלי, מסווג SATA cono DVD חיצוני אופציונלי בחיבור USB <b>הערה:</b> כונן DVD הם עبور נתונים בלבד.
cono קלטות פנימי
התקן כונן גיבוי בקלטות אופציונלי בחזי גובה cono USB פנימי אופציונלי כרטיס זיכרון SD (Secure Digital) פנימי אופציונלי כרטיס זיכרון חיצוני SD אופציונלי
מחברים
<b>ג'</b>
ארבעה מחרבי RJ-45 עברו Ethernet של 10/100/1000 מגה-סיביות בשנייה
9 פינים, DTE, תואם 16550 טורי
שניים של 4 פינים, תואמי USB 2.0 USB

## קבלת סיוו טכני

אם איןך מבין הליך כלשהו במדוריך זה, או אם המערכת לא פועלת כמצופה, עיין במדריך למשתמש – חומרה Dell™ מספקת הדרכה והסכמה מקיפות בתחום החומרה. לקבלת מידע נוסף, ראה [www.dell.com/training](http://www.dell.com/training).

## מפורט טכני

מעבד	סוג מעבד
מעבד אחד או שני מעבדים עם ליבת כפולה או ארבע ליבות מסווג Intel® Xeon®	סוג מעבד
אפיק הרחבה	סוג אפיק
PCI Express Generation 2	סוג אפיק
חריצי הרחבה באמצעות :Riser Card	Riser) Riser 1 (מרכז)
אחד בגובה מלא, אורך 9.5 אינץ', קישור 4x (חריץ 1). <b>הערה:</b> ניתן לשדרג חריץ זה ל-12.2-אינץ'.	Riser) Riser 1 (מרכז)
אחד בעל פרופיל נמוך, אורך 9.5 אינץ', קישור 4x (חריץ 2)	
ריצוף זיכרון	ריצוף זיכרון
שניים בגובה מלא, אורך 9.5 אינץ', קישור 8x (חריצים 3 ו-4) או אחד בגובה מלא, אורך 9.5 אינץ', קישור 16x (חריץ 3) <b>הערה:</b> תמייהה بعد W25 זמינה רק בשני הcartetis הראשיים המותקנים במערכת; כל הcartetis הנוספים המותקנים במערכת חייבים להיות W15 או פחות.	Riser) Riser 2 (שמאל)
זיכרון	ארכיטקטורה
זכרון DDR3 של 800, 1066 או 1333 מגה-הרץ רשום או זכרונות DIMM מסוג Error Correcting Code (ECC) ללא אגירה. תמייהה עבור Advanced ECC או פעולה מיטוב זיכרון.	ארכיטקטורה
מודול זיכרון שקעים	מודול זיכרון קיבולת
18 עם 240 פינים	מודול זיכרון שקעים
מודול זיכרון קיבולת UDIMM של 1 גיגה-בתים ו-2 גיגה-בתים וכן מודול RDIMM של 2 גיגה-בתים, 4 גיגה-בתים או 8 גיגה-בתים (שורה אחת, שתי שורות או ארבע שורות, בהתאם לקיבולת)	מודול זיכרון קיבולת

- מהדורות Microsoft Windows Enterprise ו- Standard 32 סיביות (x86) של SP2 עם Server 2003 R2
- מהדורות Microsoft Windows Datacenter ו- Enterprise ,Standard (x64) של SP2 עם Server 2003 R2
- מהדורות Microsoft Windows Small Business ו- Standard Permium של SP2 עם Server 2003 R2
- (x86) AS 4.7 Red Hat® Enterprise Linux® ES ו- (x86\_64) AS 4.7 Red Hat Enterprise Linux ES
- (x86\_32) Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server ו- (x86\_64) Red Hat Enterprise Linux 5.2 Server
- (x86\_64) SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2
- VMware® ESX גרסה 4.0 ו- 3.5.1 עדכון 4 (כאשר יהיה זמין)
- VMware ESXi גרסה 4.0 ו- 3.5.1 עדכון 4 (כאשר יהיה זמין)
- הערה:** לקבלת המידע העדכני ביותר אודות מערכות הפעלה נתמכות, ראה [www.dell.com](http://www.dell.com)

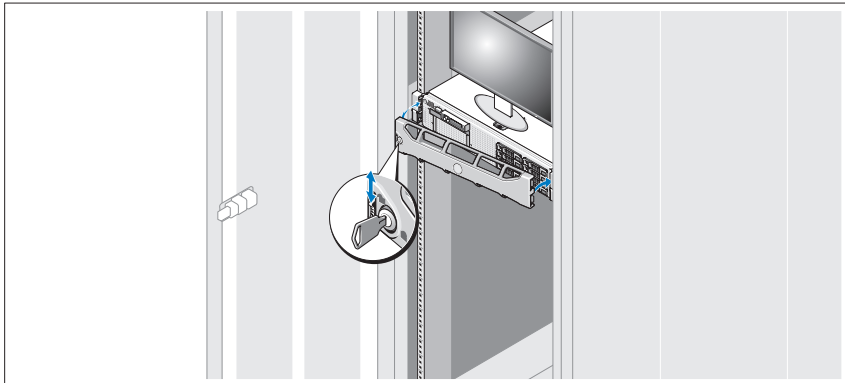


## מידע נוסף שעשו לסייע לך

- ⚠ **ازהרה:** עין במידע בגיןא בטיחות ותקנות שסופק עם המערכת. יתכן שמידע על האחריות כולל במסמך זה או במסמך נפרד.
- התיעוד לארון תקשורת הנלווה לפתרון ארון התקשרות שלך מתארות כיצד להתקין את המערכת בארון תקשורת.
- המדריך למשתמש – חומרה מספק מידע על תוכנות המערכת, ומתאר כיצד לפתור בעיות במערכת, ולהתקין או להחליפּ את רכיבי המערכת. מסמך זה זמין באופן מקוון בכתובת [support.dell.com](http://support.dell.com).
- כל סוג המידע המצורפים למערכת ואשר מספקים תיעוד וכליים הנוגעים להגדרת היצורה ולניהול המערכת, כולל אלה השיכים למערכת הפעלה, לתוכנת ניהול המערכת, לעדכוני מערכת ולרכיבי מערכת אשר רכשתם עם המערכת.
- הערה:** הקפּד לבדוק בכתובת [support.dell.com](http://support.dell.com) אם קיימים עדכנים חדשים, ולאחר מכן קרובות יש להם קידימות על-פני מידע המתוואר במסמכים אחרים.



## התקנת CISCO הלוֹחַ הַקְּדָמִי האופציונלי



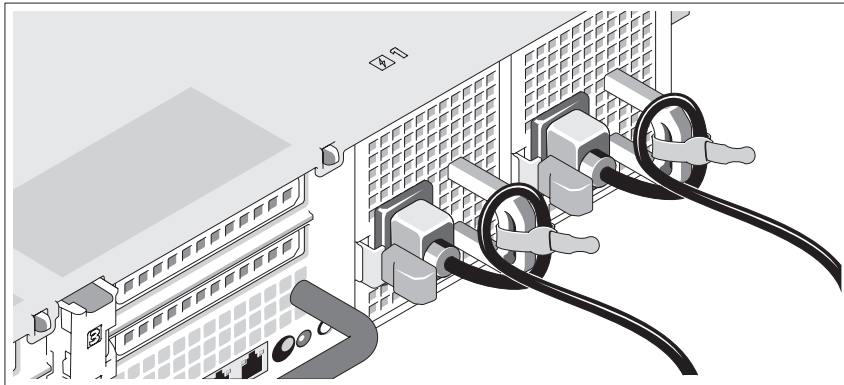
התקן את CISCO הלוֹחַ הַקְּדָמִי (אופציונלי).

## השלמת ההגדרה של מערכת הפעלה

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

- אם תיקון חס 1 ואילך Citrix® XenServer™ 5.0
- Microsoft® Windows Server® 2008 Hyper-V™
- מהדורות 32 סיביות (x86) Microsoft Enterprise Gold ו Standard , Web Windows Server 2008
- מהדורות (x64) Datacenter Gold ו Enterprise , Standard , Web Windows Server 2008
- מהדורות (x64) Premium ו Standard Microsoft Windows Small Business Server 2008
- מהדורות 32 סיביות (x86) Microsoft Enterprise ו Standard , Web SP2 Windows Server 2003
- מהדורות (x64) Enterprise ו Standard Microsoft Windows Server 2003 SP2

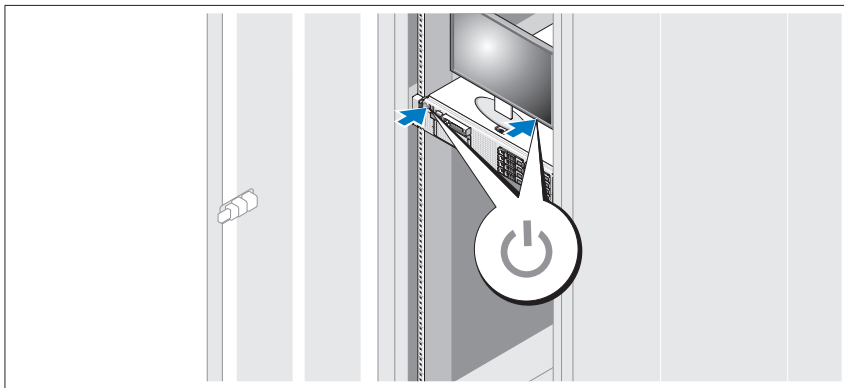
## אבטחת כבל החשמל



כופף את כבל החשמל של המערכת וצור ממנו לולאה כמו צג באירור. לאחר מכן חבר את הcabל לתושבת באמצעות הרצעה שסופקה.

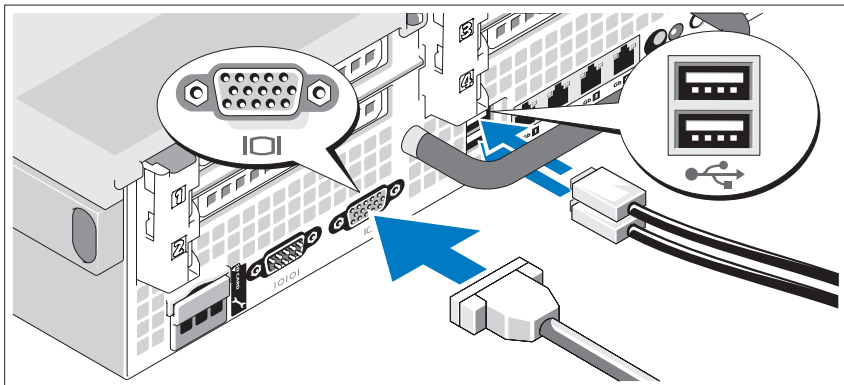
חבר את הקצה השני של כבל החשמל לשקע חשמל מוארך, או למקור חשמל נפרד, כגון מערכת אל-פסק או יחידה לחלוקת מתח (PDU).

## הפעלת המערכת



לחץ על מותג ההפעלה במערכת ובציג. מוחוני המותח אמורים לדלוק.

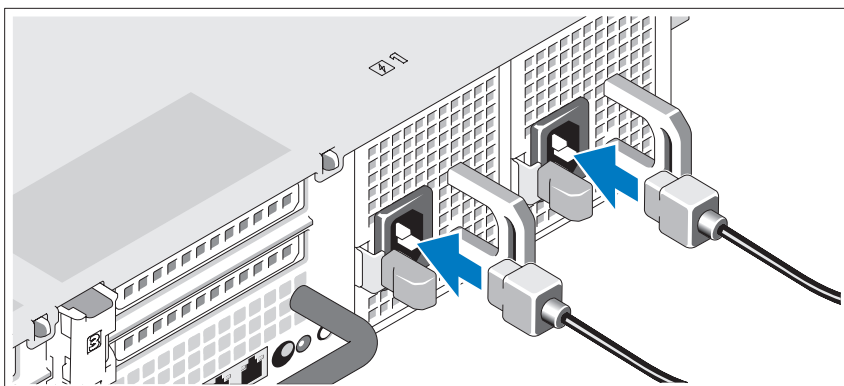
## אופציוני – חיבור המקלדת, העכבר והציג



חבר את המקלדת, העכבר והציג (אופציוני).

על המחברים בגב המערכת מופיעים סמלים שמצוינים איזה כבל יש לחבר לכל מחבר.  
הקפד להזק את הברגים (אם קיימים) במחבר הcabל של הצג.

## חיבור כבלי החשמל



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

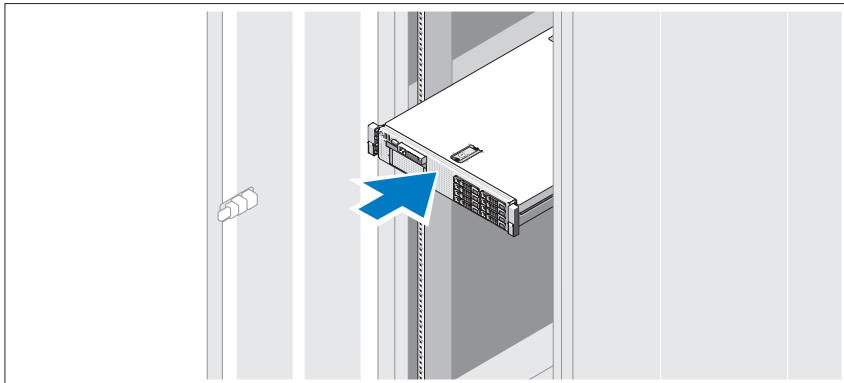
## התקנה והגדרת תצורה

אזהרה: לפני שתבצע את ההליך הבא, עיין בהוראות הבטיחות המצורפות למערכת. 

### הוצאת המערכת מהאריזה

הוציא את המערכת וזזה את כל הפריטים.

### התקנת המסילות והמערכת בארון תקשורת



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

## הערות, התראות ואזהרות

**הערה:** הערכה מצוינת מידע חשוב שיסיע לך לנצל את המחשב בצורה טובה יותר.



**אזהרה:** אזהרה מצוינת אפשרות נזק לרוכש, פגיעה גופנית או מוות.



---

המידע הכלול במסמך זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת.  
© 2008 Dell Inc. כל הזכויות שמורות.

חל אייסור מוחלט על שימוש חומרים אלה, בכל דרך שהוא, ללא קבלת רשות בכתב מאת Dell Inc.

DELLE, Dell, הלוגו של Dell, סימני מסחר של Citrix ; Dell Inc. הם סימני PowerEdge-1 ו-Citrix Systems, Inc. ו/או אחת מהחברות הבנות שלה או יותר, וייתכן שהוא רשום במשרד הפטנטים וסימני המסחר בארה"ב ובמדינות אחרות. Intel Corporation ו-INTEL הם סימני מסחר רשומים של Intel Corporation בארה"ב ובמדינות אחרות ; Windows Server ,Hyper-V ,Microsoft ; וכן Windows ,Hyper-V ,Microsoft ; הם סימני מסחר ובמידיות אחרות ; Enterprise Linux ו-Red Hat הם סימני Microsoft Corporation בארה"ב ו/או במדינות אחרות ; SUSE הוא סימן מסחר רשום של Red Hat, Inc. בארצות הברית ובמדינות אחרות ; VMware, Inc. הוא סימן מסחר רשום של Novell, Inc. בארצות הברית ובמדינות אחרות. VMware, Inc. הוא סימן מסחר רשום של VMware, Inc. בארה"ב ו/או באזרחים אחרים.

סימני מסחר ושמות מסחר אחרים המוזכרים במסמך זה מתייחסים לגורמים הטוענים לבעלות על הסימנים ועל השמות, או על המוצרים של גורמים אלה. Dell Inc. מונעת מכל עניין קנייני בסימני מסחר ובשמות מסחר, למעט הטעינה והטענה של עצמה.

E02S גם

דצמבר 2008 מס' דגם CX802 A02 מהדורה

מערכות R710  
Dell™ של PowerEdge™  
התחלת העבודה עם  
המערכת

