

Dell™ PowerEdge™  
R810 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™  
R810 Systems

Getting Started  
With Your System

Regulatory Model E05S Series



# Notes, Cautions, and Warnings

-  **NOTE:** A NOTE indicates important information that helps you make better use of your computer.
-  **CAUTION:** A CAUTION indicates potential damage to hardware or loss of data if instructions are not followed.
-  **WARNING:** A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

---

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

**© 2009 Dell Inc. All rights reserved.**

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

Trademarks used in this text: *Dell*, the *DELL* logo and *PowerEdge* are trademarks of Dell Inc.; *Intel* and *Xeon* are registered trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server* and *Hyper-V* are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries; *SUSE* is a registered trademark of Novell, Inc. in the United States and other countries; *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; *VMware* is a registered trademark or trademark (the "Marks") of VMware, Inc. in the United States and/or other jurisdictions; *Solaris* is a trademark of Sun Microsystems, Inc. in the United States and other countries.

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.

**Regulatory Model E05S Series**

**November 2009**

**P/N X919M**

**Rev. A01**

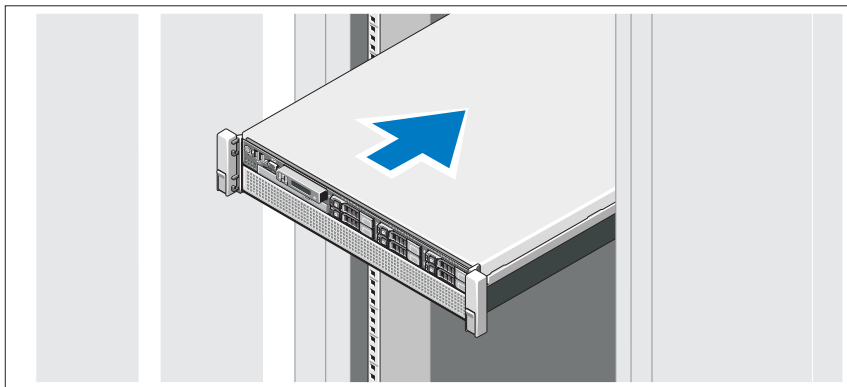
# Installation and Configuration

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

## Unpacking the System

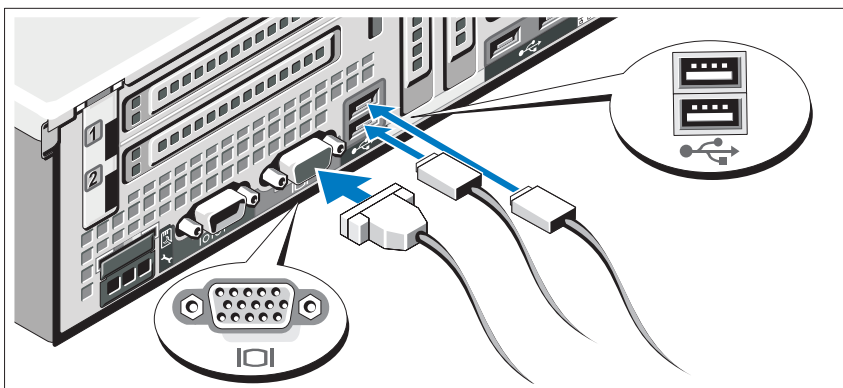
Unpack your system and identify each item.

## 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.

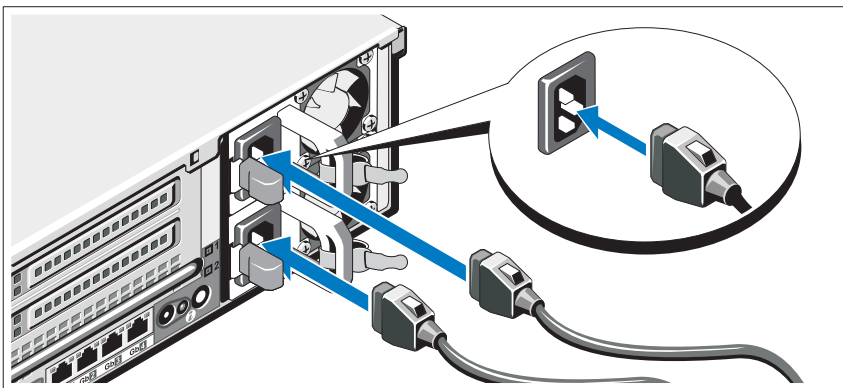
## Optional – Connecting the Keyboard, Mouse, and Monitor



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

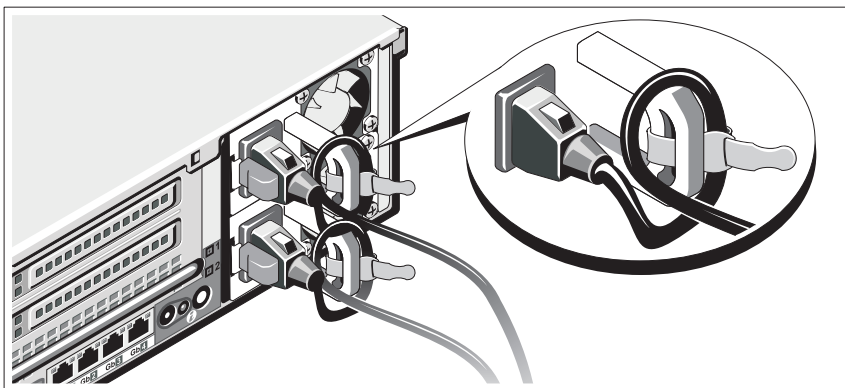
The connectors on the back of your system have icons indicating which cable to plug into each connector. Be sure to tighten the screws (if any) on the monitor's cable connector.

## Connecting the Power Cable(s)



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

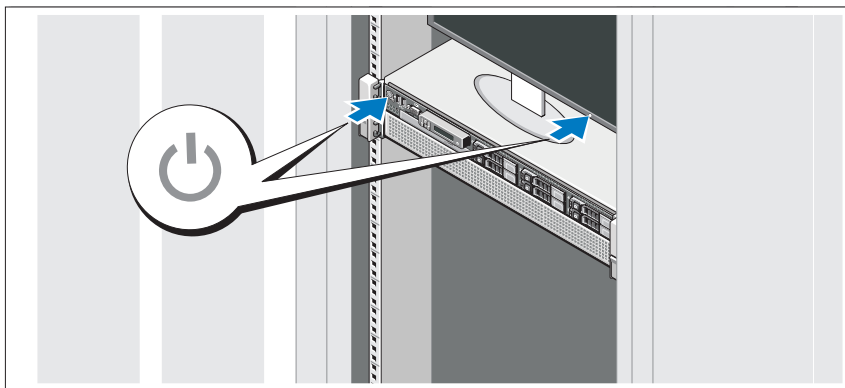
## Securing the Power Cable(s)



Attach the power cable retention bracket on the right bend of the power supply handle. Bend the system power cable into a loop as shown in the illustration and attach to the bracket's cable clasp.

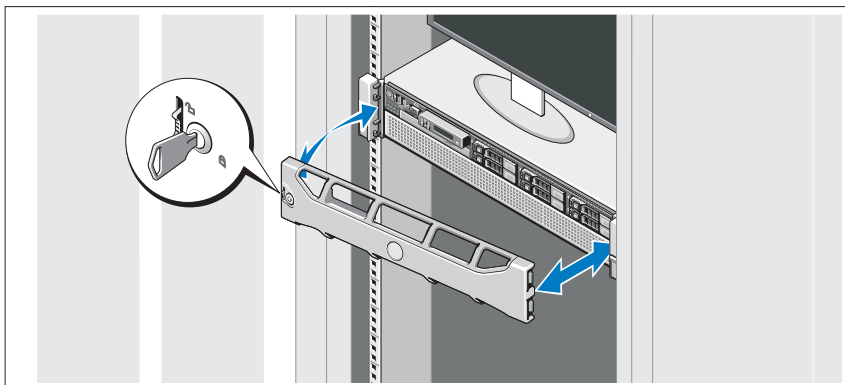
Plug the other end of the power cable into a grounded electrical outlet or a separate power source such as an uninterrupted power supply (UPS) or a power distribution unit (PDU).

## Turning On the System



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

## Installing the Optional Bezel



Install the bezel (optional).

## Complete the Operating System Setup

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

## Supported Operating Systems

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard, Enterprise, and Datacenter (x64) Editions
- Microsoft Windows Server 2008 Standard and Enterprise (x86) Editions with SP2
- Microsoft Windows Server 2008 Standard, Enterprise, and Datacenter (x64) Editions with SP2
- Microsoft Windows Server 2008 Standard and Enterprise (x86) Editions

- Microsoft Windows Server 2008 Standard, Enterprise, and Datacenter (x64) Editions (with Hyper-V role enabled)
- Microsoft Windows Server 2003 Standard and Enterprise (x86) Editions
- Microsoft Windows Server 2003 Standard and Enterprise (x64) Editions
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard and Enterprise (x86) Editions with SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise, and Datacenter (x64) Editions with SP2
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008 Standard and Premium (x64) Editions
- Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86\_64) with SP3
- Solaris® 10 10/9 (x86\_64) (when available)
- VMware® ESX Version 4.0 Update 1
- VMware ESXi Version 4.0 Update 1
- Citrix® XenServer™ 5.6 (when available)



**NOTE:** For the latest information on supported operating systems, see [support.dell.com](http://support.dell.com).

## Other Information You May Need



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

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



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

## Obtaining Technical Assistance

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

# Technical Specifications

---

## Processor

---

Processor type	Up to four Intel® Xeon® 7500 series processors (up to eight core processors) Or Up to four Intel Xeon 6500 series processors (up to eight core processors)
----------------	--

---

## Expansion Bus

---

Bus type	PCI Express Generation 2
Expansion slots	<b>Riser 1</b> Slot 1: x8 link with x16 physical connector, 9.5-inch length, standard height Slot 2: x4 link with x8 physical connector, low-profile, with a standard height bracket
<b>System Board</b>	
	Slot 3: x8 link with x8 physical connector, low-profile
	Slot 4: x8 link with x8 physical connector, low-profile
<b>Riser 2</b>	
	Slot 5: x8 link with x16 physical connector, 9.5-inch length, standard height
	Slot 6: x8 link with x16 physical connector, 9.5-inch length, standard height

---

## Memory

---

Architecture	1066 MHz DDR3 registered ECC DIMMs
Memory module sockets	Thirty two 240-pin
Memory module capacities	1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB, or 16 GB RDIMMs (single, dual, or quad-rank depending on capacity)
Minimum RAM	4 GB (per processor)
<b>NOTE:</b> It is recommended that you install a minimum of 16 GB to run applications.	
Maximum RAM	512 GB (with 16 GB RDIMMs)

---

## Drives

---

Hard drives	Up to six 2.5-inch, internal hot-swappable SAS, SATA, or SSD drives
Diskette drive	Optional external USB 1.44 MB
Optical drive	One optional slimline SATA DVD-ROM or DVD+RW drive <b>NOTE:</b> DVD devices are data only.
Flash drive	Optional internal USB Optional internal dual SD module Optional vFlash card (with iDRAC6 Enterprise card)

---

## Connectors

---

## Back

NIC	Four RJ-45 (for integrated 1 GB NICs)
NIC (Management NIC)	One optional management NIC port on iDRAC6 Enterprise card
Serial	9-pin, DTE, 16550-compatible
USB	Four 4-pin, USB 2.0-compliant
Video	15-pin VGA
vFlash	One optional vFlash memory card slot on iDRAC6 Enterprise card

## Front

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

## Internal

USB	One 4-pin, USB 2.0-compliant
SD	Two optional internal SD modules

---

**Video**

---

Video type	Integrated Matrox G200 with iDRAC6
Video memory	8 MB (shared with iDRAC application memory)

---

**Power**

---

## AC power supply

Wattage (per power supply)	1100 W
Voltage (per power supply)	100–240 V, 50/60 Hz, auto-ranging
System heat dissipation	4012 BTU/Hr
Maximum inrush current (per power supply)	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

---

**Physical**

---

Height	8.642 cm (3.40 in)
Width	44.05 cm (17.34 in) without bezel 48.24 cm (18.99 in) with bezel
Depth	72.06 cm (28.37 in) without bezel 75.56 cm (29.75 in) with bezel
Weight (maximum configuration)	26.1 kg (57.54 lb)
Weight (empty)	21.15 kg (46.64 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  <b>NOTE:</b> For altitudes above 2950 feet, the maximum operating temperature is derated 1°F/550 ft.
Storage	-40° to 65°C (-40° to 149°F) with a maximum temperature gradation of 20°C per hour
<hr/>	
Relative humidity	
Operating	20% to 80% (noncondensing) with a maximum humidity gradation of 10% per hour
Storage	5% to 95% (noncondensing)
<hr/>	
Maximum vibration	
Operating	0.26 G at 5–350 Hz for 15 min
Storage	0.5 G at 3–200 Hz for 15 min
<hr/>	
Maximum shock	
Operating	One shock pulse in the positive z axis (one pulse on each side of the system) of 31 G for 2.6 ms in the operational orientation
Storage	Six consecutively executed shock pulses in the positive and negative x, y, and z axes (one pulse on each side of the system) of 71 G for up to 2 ms

---

**Environmental (*continued*)**

---

Altitude

Operating

-16 to 3048 m (-50 to 10,000 ft)

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

Storage

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

Airborne Contaminant Level

Class

G2 or lower as defined by ISA-S71.04-1985



Systémy Dell™  
PowerEdge™ R810

Začínáme se systémem

Regulační model: Řada E05S



# Poznámky a upozornění

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

---

**Informace v tomto dokumentu se mohou bez předchozího upozornění změnit.**

**© 2009 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.**

Jakákoliv reprezentace těchto materiálů bez písemného povolení společnosti Dell Inc. je přísně zakázána.

Ochranné známky použité v tomto textu: *Dell*, logo *DELL* a *PowerEdge* jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. *Intel* a *Xeon* jsou registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server* a *Hyper-V* jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. *SUSE* je registrovaná ochranná známka společnosti Novell, Inc. v USA a dalších zemích.

*Citrix* a *XenServer* jsou ochranné známky společnosti Citrix Systems, Inc. a/nebo jedně nebo více jejich poboček a mohou být registrovány úřadem pro patenty a ochranné známky v USA a dalších zemích. *VMware* je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka společnosti VMware, Inc. v USA a dalších zemích. *Solaris* je ochranná známka společnosti Sun Microsystems, 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.

**Regulatorní model: Řada E05S**

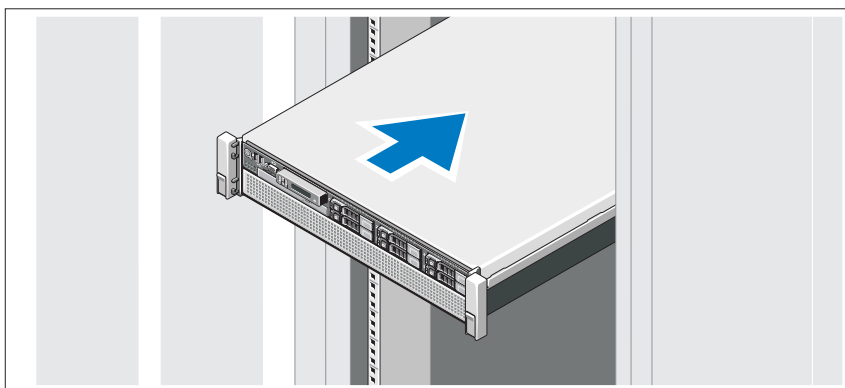
# Instalace a konfigurace

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

## Rozbalení systému

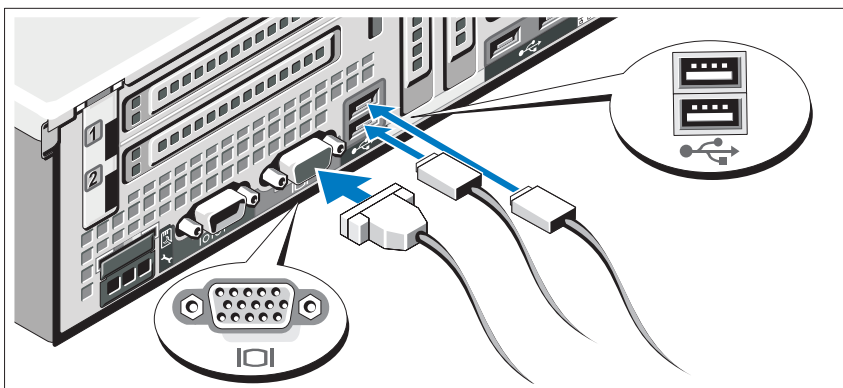
Rozbalte systém a identifikujte jeho jednotlivé součásti.

## 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.

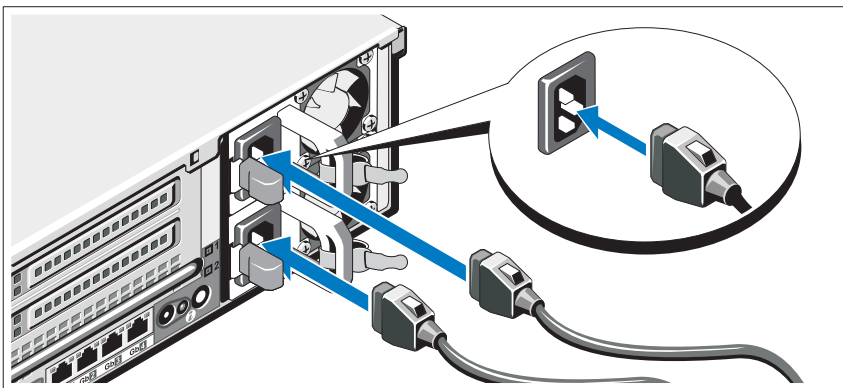
## **Volitelné – Připojení klávesnice, myši a monitoru**



Připojte klávesnici, myš a monitor (volitelné).

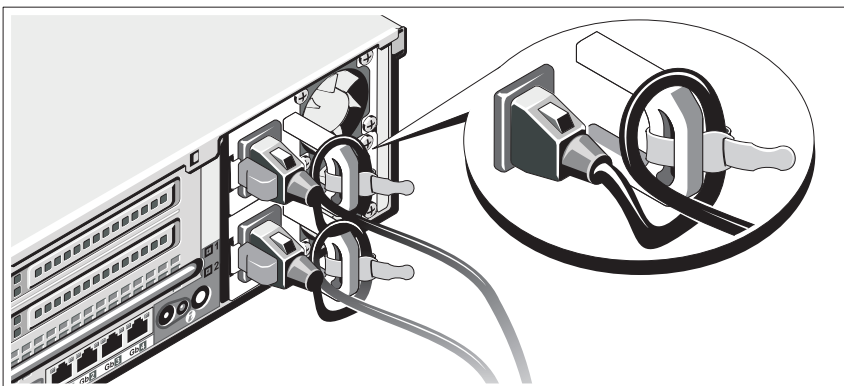
Konektory na zadní straně systému mají ikony znázorňující, který kabel se má připojit ke kterému konektoru. Zajistěte, aby šrouby na konektoru kabelu monitoru byly dobře dotaženy (je-li jimi konektor vybaven).

## **Připojení napájecích kabelů**



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

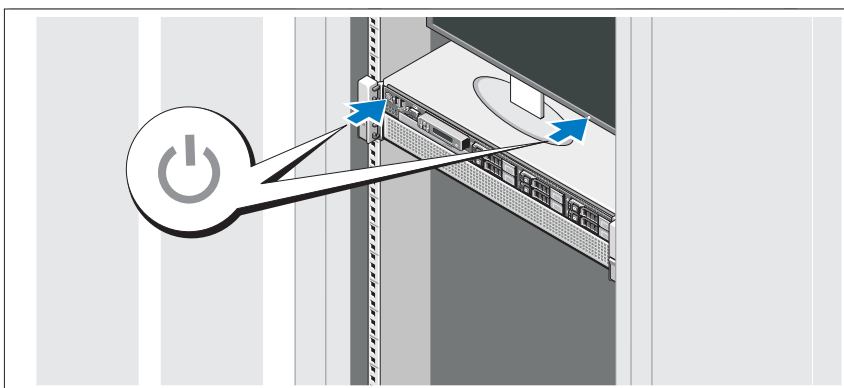
## Zajištění napájecích kabelů



Připevněte retenční svorku napájecího kabelu do pravého ohybu rukojeti napájecího zdroje. Udělejte na napájecím kabelu smyčku, jak je znázorněno na obrázku, a připevněte ho do příslušného úchytu.

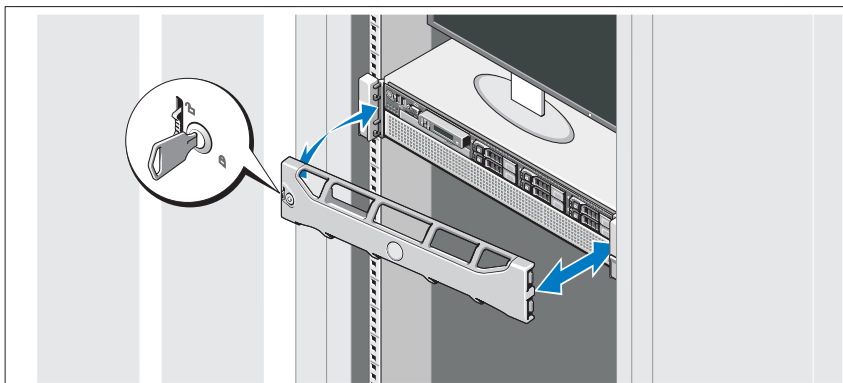
Poté zasuňte druhý konec napájecího kabelu do uzemněné elektrické zásuvky nebo jej připojte k samostatnému zdroji napájení, například ke zdroji nepružitelného napájení (UPS) nebo jednotce rozvaděče (PDU).

## Zapnutí systému



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

## Instalace volitelného čelního krytu



Nainstalujte čelní kryt (volitelný).

## Dokončení nastavení operačního systému

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

## Podporované operační systémy

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2, edice Standard, Enterprise a Datacenter (x64)
- Microsoft Windows Server 2008, edice Standard a Enterprise (x86) s aktualizací SP2
- Microsoft Windows Server 2008, edice Standard, Enterprise a Datacenter (x64) s aktualizací SP2
- Microsoft Windows Server 2008, edice Standard a Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2008, edice Standard, Enterprise a Datacenter (x64) s povolenou rolí Hyper-V
- Microsoft Windows Server 2003, edice Standard a Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2003, edice Standard a Enterprise (x64)
- Microsoft Windows Server 2003 R2, edice Standard a Enterprise (x86) s aktualizací SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2, edice Standard, Enterprise a Datacenter (x64) s aktualizací SP2
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008, edice Standard a Premium (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86\_64) s aktualizací SP3
- Solaris® 10 10/9 (x86\_64) (jakmile bude k dispozici)
- VMware® ESX verze 4.0, aktualizace 1
- VMware ESXi verze 4.0, aktualizace 1
- Citrix® XenServer™ 5.6 (jakmile bude k dispozici)



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

## Další užitečné informace



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

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



**POZNÁMKA:** Vždy nejprve zkонтrolujte a pročtěte aktualizace uvedené na adrese [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals), protože tyto aktualizace často nahrazují informace v ostatních dokumentech.

## Odborná pomoc

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

# Technické specifikace

---

## Procesor

---

Typ procesoru	Až čtyři procesory řady Intel® Xeon® 7500 (procesory s až osmi jádry) Nebo Až čtyři procesory řady Intel Xeon 6500 (procesory s až osmi jádry)
---------------	--

---

## Rozšiřovací sběrnice

---

Typ sběrnice	PCI Express 2. generace
Rozšiřovací sloty	<b>Zvedací karta 1</b> Slot 1: Propojení x8 s fyzickým konektorem x16, délka 9,5 palce, standardní výška Slot 2: Propojení x4 s fyzickým konektorem x8, nízkoprofilový, s držákem standardní výšky
	<b>Základní deska</b> Slot 3: Propojení x8 s fyzickým konektorem x8, nízkoprofilový Slot 4: Propojení x8 s fyzickým konektorem x8, nízkoprofilový
	<b>Zvedací karta 2</b> Slot 5: Propojení x8 s fyzickým konektorem x16, délka 9,5 palce, standardní výška Slot 6: Propojení x8 s fyzickým konektorem x16, délka 9,5 palce, standardní výška

---

## Paměť

---

Architektura	Moduly RDIMM DDR3 s taktovací frekvencí 1066 MHz a ochranou ECC
Sloty pro paměťové moduly	Třicet dva 240kolíkových
Kapacity paměťových modulů	Moduly RDIMM 1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB nebo 16 GB (jednoduché, duální nebo kvadrální – v závislosti na kapacitě)
Minimum paměti RAM	4 GB (na jeden procesor)
	<b>POZNÁMKA:</b> Pro spouštění aplikací se doporučuje nainstalovat minimálně 16 GB paměti.
Maximum paměti RAM	512 GB (s moduly RDIMM s kapacitou 16 GB)

---

## Jednotky

---

Pevné disky	Až šest 2,5palcových interních pevných disků SAS, SATA nebo SSD vyměnitelných za provozu
Disketová jednotka	Volitelná externí jednotka USB 1,44 MB
Optická jednotka	Jedna volitelná jednotka DVD-ROM nebo DVD+RW (slim-line SATA)
	<b>POZNÁMKA:</b> Zařízení DVD jsou určena pouze pro data.
Jednotka Flash	Volitelná interní USB Volitelný interní duální modul SD Volitelná karta vFlash (s kartou iDRAC6 Enterprise)

---

## Konektory

---

Vzadu

Síťové	Čtyři konektory RJ-45 (pro integrované síťové karty 1 Gb/s)
Síťový (karta pro správu)	Jeden volitelný síťový port pro správu na kartě iDRAC6 Enterprise
Sériový	9kolíkový, DTE, kompatibilní s normou 16550
USB	Čtyři 4kolíkové, USB 2.0
Video	15kolíkový VGA
vFlash	Jeden volitelný slot pro paměťovou kartu vFlash na kartě iDRAC6 Enterprise

Vpředu

Video	15kolíkový VGA
USB	Dva 4kolíkové, USB 2.0

Interní

USB	Jeden 4kolíkový, USB 2.0
SD	Dva volitelné interní moduly SD

---

## Video

---

Typ grafiky	Integrovaná karta Matrox G200 na kartě iDRAC6
Grafická paměť	8 MB (sdílená s pamětí pro aplikace iDRAC)

---

## Napájení

---

Napájecí zdroj (střídavý proud)

Výkon (na jeden napájecí zdroj) 1100 W

Napětí (na jeden napájecí zdroj) 100–240 V, 50/60 Hz, automatické přepínání

Odvod tepla 4012 BTU/hod.

Maximální nárazový proud (na jeden napájecí zdroj) 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.

Baterie

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

Baterie RAID (volitelná) Lithium-iontová baterie 3,7 V

---

## Rozměry

---

Výška 8,642 cm

Šířka 44,05 cm bez čelního krytu  
48,24 cm s čelním krytem

Hloubka 72,06 cm bez čelního krytu  
75,56 cm s čelním krytem

Hmotnost (maximální konfigurace) 26,1 kg

Hmotnost (prázdné) 21,15 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 1 °C na každých 300 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)
Maximální vibrace	
Provozní	0,26 g při 5–350 Hz po dobu 15 minut
Skladovací	0,5 g při 3–200 Hz po dobu 15 minut
Maximální ráz	
Provozní	Jeden rázový impuls v kladné ose z (jeden impuls na každé straně systému) o síle 31 G v délce do 2,6 ms v provozní orientaci
Skladovací	Šest po sobě jdoucích rázových impulsů v kladné i záporné ose x, y a z (jeden impuls na každé straně systému) o síle 71 G v délce do 2 ms

---

## **Prostředí (*Pokračování*)**

---

Nadmořská výška

Provozní -16 až 3 048 m

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

Skladovací -16 až 10 600 m

Úroveň znečištění vzduchu

Třída G2 nebo nižší dle normy ISA-S71.04-1985

Systèmes Dell™  
PowerEdge™ R810  
Guide de mise en route

Modèle réglementaire série E05S



# Remarques, précautions et avertissements

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

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

 **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.**

**© 2009 Dell Inc. Tous droits réservés.**

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

Marques mentionnées dans ce document : *Dell*, le logo *DELL* et *PowerEdge* sont des marques de Dell Inc. ; *Intel* et *Xeon* sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays ; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server* et *Hyper-V* sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; *SUSE* est une marque déposée de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays ; *Citrix* et *XenServer* sont des marques de Citrix Systems, Inc. et/ou de plusieurs de ses filiales et peuvent être déposées auprès du Patent and Trademark Office aux États-Unis et d'organismes similaires dans d'autres pays ; *VMware* est une marque ou une marque déposée (les "marques") de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions ; *Solaris* est une marque de Sun Microsystems, Inc aux États-Unis et dans d'autres pays.

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

**Modèle réglementaire série E05**

**Novembre 2009**

**N/P X919M**

**Rév. A01**

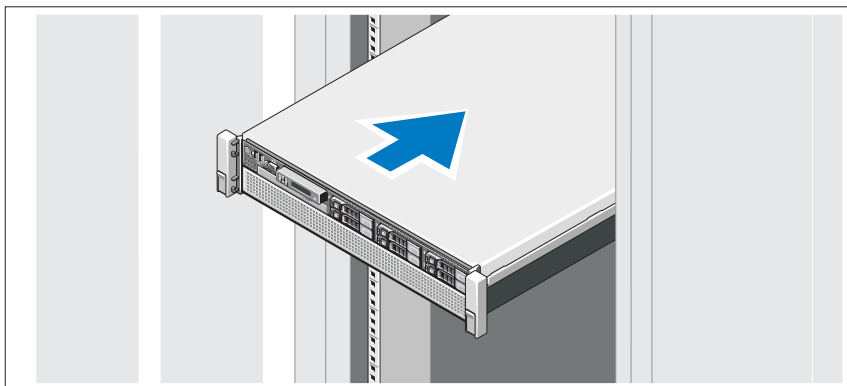
# Installation et configuration

**!** **AVERTISSEMENT :** avant de suivre la procédure suivante, lisez les consignes de sécurité fournies avec le système.

## Déballage du système

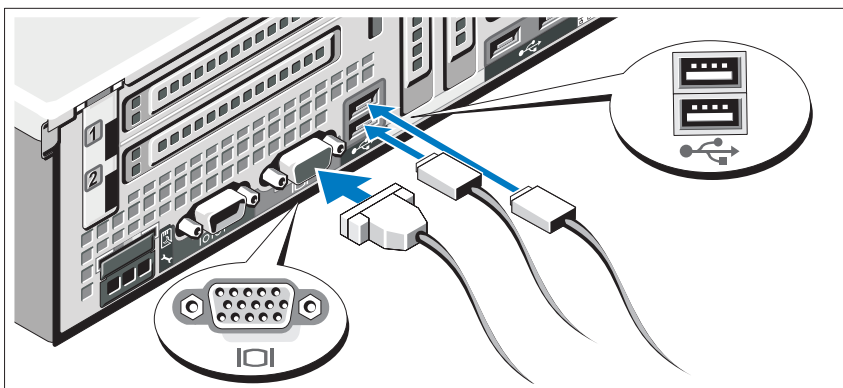
Sortez le système de son emballage et identifiez chaque élément.

## 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.

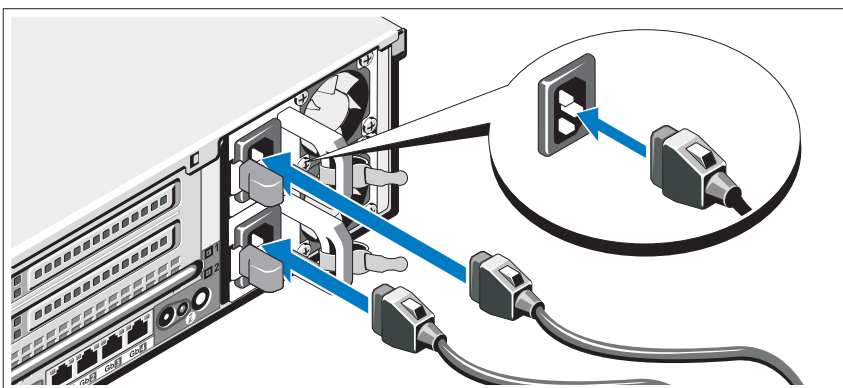
## Facultatif – Connexion du clavier, de la souris et du moniteur



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

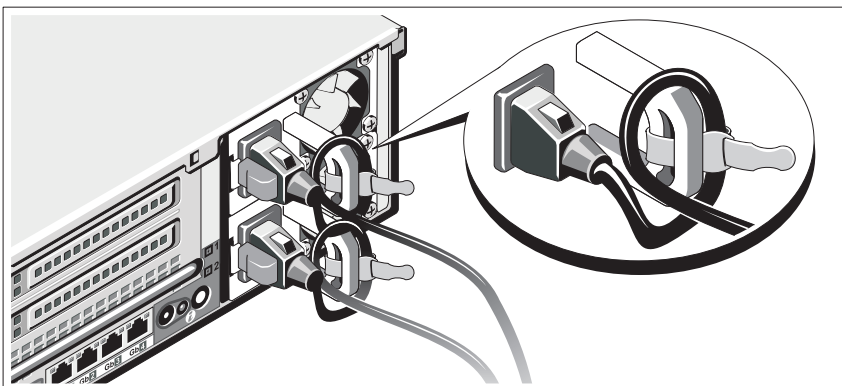
Les icônes des connecteurs situées à l'arrière du système indiquent où insérer chaque câble. N'oubliez pas de serrer les vis situées sur le connecteur du câble du moniteur, s'il en est équipé.

## Branchements du ou des câbles d'alimentation



Branchez le ou les câbles d'alimentation au système et, si vous utilisez un moniteur, connectez son câble d'alimentation à celui-ci.

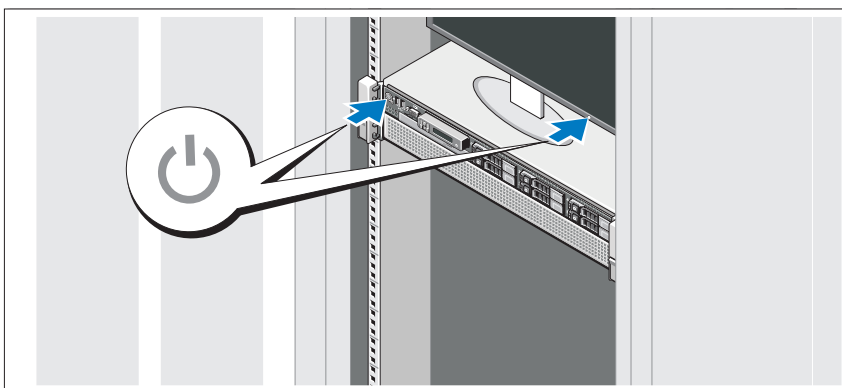
## Fixation du ou des câbles d'alimentation



Fixez le support de fixation du câble sur la partie droite de la poignée du bloc d'alimentation. Faites une boucle comme indiqué dans l'illustration et insérez le câble d'alimentation dans le clip du support.

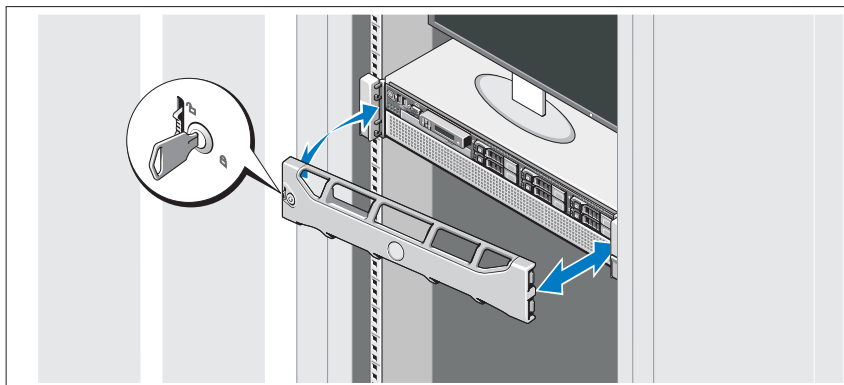
Branchez ensuite l'autre extrémité du câble d'alimentation sur une prise secteur mise à la terre ou sur une source d'alimentation autonome (onduleur ou unité de distribution de l'alimentation).

## Mise sous tension du système



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

## **Installation du cadre en option**



Installez le cadre (si nécessaire).

## **Fin 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 relative à l'installation et à la configuration du système d'exploitation. Veillez à installer le système d'exploitation avant tout élément matériel ou logiciel acheté séparément.

## Systèmes d'exploitation pris en charge

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2, Éditions Standard, Enterprise, et Datacenter (x64)
- Microsoft Windows Server 2008, Éditions Standard et Enterprise (x86) avec SP2
- Microsoft Windows Server 2008, Éditions Standard, Enterprise et DataCenter (x64) avec SP2
- Microsoft Windows Server 2008, Éditions Standard et Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2008, Éditions Standard, Enterprise et Datacenter (x64) avec rôle Hyper-V activé
- Microsoft Windows Server 2003, Éditions Standard et Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2003, Éditions Standard et Enterprise (x64)
- Microsoft Windows Server 2003 R2, Éditions Standard et Enterprise (x86) avec SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2, Éditions Standard, Enterprise et Datacenter (x64) avec SP2
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008, Éditions Standard et Premium (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86\_64) avec SP3
- Solaris® 10 10/9 (x86\_64) (selon disponibilité)
- VMware® ESX Version 4.0, Mise à jour 1
- VMware ESXi Version 4.0, Mise à jour 1
- Citrix® XenServer™ 5.6 (selon disponibilité)



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

## Autres informations utiles



**AVERTISSEMENT :** reportez-vous aux informations sur la sécurité et les réglementations fournies avec votre système. Les informations sur la garantie se trouvent dans ce document ou dans un document distinct.

- La documentation fournie avec le rack indique comment installer le système dans un rack.
- Le 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/manuals](http://support.dell.com/manuals).
- Tous les supports fournis avec le système contiennent de la documentation et des outils permettant de configurer et de gérer le système, notamment les supports du système d'exploitation, du logiciel de gestion du système, des mises à jour système et des composants système que vous avez achetés avec le système.



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

## Obtention d'une assistance technique

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

# Caractéristiques techniques

---

## Processeur

---

Type de processeur	Jusqu'à quatre processeurs Intel® Xeon® série 7500 (processeurs à huit cœurs disponibles) ou Jusqu'à quatre processeurs Intel Xeon série 6500 (processeurs à huit cœurs disponibles)
--------------------	--

---

## Bus d'extension

---

Type de bus	PCI Express 2ème génération
Logements d'extension	<b>Carte de montage 1</b> Logement 1 : liaison x8 avec connecteur physique en x16, longueur de 9,5 pouces, hauteur standard Logement 2 : liaison x4 avec connecteur physique en x8, mi-hauteur, avec support de hauteur standard  <b>Carte système</b> Logement 3 : liaison x8 avec connecteur physique en x8, mi-hauteur Logement 4 : liaison x8 avec connecteur physique en x8, mi-hauteur  <b>Carte de montage 2</b> Logement 5 : liaison x8 avec connecteur physique en x16, longueur de 9,5 pouces, hauteur standard Logement 6 : liaison x8 avec connecteur physique en x16, longueur de 9,5 pouces, hauteur standard

---

## Mémoire

---

Architecture	Modules DIMM ECC DDR3 enregistrés cadencés à 1066 MHz
Connecteurs de barrettes de mémoire	32 connecteurs à 240 broches
Capacité des barrettes de mémoire	RDIMM de 1 Go, 2 Go, 4 Go, 8 Go ou 16 Go (barrettes à simple, double ou quadruple rangée selon la capacité)
RAM minimale	4 Go (par processeur)
	<b>REMARQUE :</b> il est recommandé d'installer 16 Go au minimum pour exécuter les applications.
RAM maximale	512 Go (avec RDIMM de 16 Go)

---

## Lecteurs

---

Disques durs	Jusqu'à six disques durs SSD, SATA ou SAS internes de 2,5 pouces, enfichables à chaud
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 extra-plat (en option)
	<b>REMARQUE :</b> les DVD sont uniquement des périphériques de données.
Lecteur Flash	USB interne (en option) Module SD interne double (en option) Carte vFlash en option (avec carte iDRAC6 Enterprise)

---

## **Connecteurs**

---

Arrière	
NIC	Quatre connecteurs RJ-45 (pour cartes réseau de 1 Go intégrées)
Carte réseau (carte de gestion)	Un port de carte réseau de gestion (en option) sur une carte iDRAC6 Enterprise
Série	Un connecteur DTE à 9 broches, compatible 16550
USB	Quatre connecteurs à 4 broches, compatibles USB 2.0
Vidéo	Un connecteur VGA à 15 broches
vFlash	Un logement de carte mémoire vFlash (en option) sur une carte iDRAC6 Enterprise
Avant	
Vidéo	Un connecteur VGA à 15 broches
USB	Deux connecteurs à 4 broches, compatibles USB 2.0
Interne	
USB	Un connecteur à 4 broches, compatible USB 2.0
SD	Deux modules SD internes (en option)

---

## **Vidéo**

---

Type de vidéo	Matrox G200 intégré avec iDRAC6
Mémoire vidéo	8 Mo (partagés avec la mémoire d'application iDRAC)

---

## **Alimentation**

---

Bloc d'alimentation en CA

Puissance (par bloc d'alimentation)	1100 W
Tension (par bloc d'alimentation)	100–240 V, 50/60 Hz, plages automatiques
Dissipation thermique du système	4012 BTU/h
Courant d'appel maximum (par bloc d'alimentation)	Dans des conditions de ligne typiques et dans toute la gamme ambiante de fonctionnement du système, le courant d'appel peut atteindre 55 A par bloc d'alimentation pendant un maximum de 10 ms.

Piles

Pile du système	Pile bouton au lithium CR 2032 (3 V)
Batterie RAID (en option)	Lithium-ion 3,7 V

---

## **Caractéristiques physiques**

---

Hauteur	8,642 cm (3,40 pouces)
Largeur	44,05 cm (17,34 pouces) sans le cadre 48,24 cm (18,99 pouces) avec le cadre
Profondeur	72,06 cm (28,37 pouces) sans le cadre 75,56 cm (29,75 pouces) avec le cadre
Poids (configuration maximale)	26,1 kg (57,54 livres)
Poids (à vide)	21,15 kg (46,64 livres)

---

## Environnement

---

**REMARQUE :** pour plus d'informations concernant les mesures environnementales 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 (2 950 pieds), la température maximale de fonctionnement est réduite de 1 °C tous les 300 mètres (1 °F tous les 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)
Tolérance maximale aux vibrations	
En fonctionnement	0,26 G avec un balayage de 5 à 350 Hz pendant 15 minutes
Stockage	0,5 G avec un balayage de 3 à 200 Hz pendant 15 minutes
Choc maximal	
En fonctionnement	Une impulsion de choc de 31 G pendant un maximum de 2,6 ms sur l'axe z positif (une impulsion de chaque côté du système)
Stockage	Six chocs consécutifs de 71 G pendant un maximum de 2 ms en positif et négatif sur les axes x, y et z (une impulsion de chaque côté du système)

---

## **Environnement (*Suite*)**

---

Altitude

En fonctionnement De -16 à 3 048 m (de -50 à 10 000 pieds)

**REMARQUE :** pour les altitudes supérieures à 900 mètres (2 950 pieds), la température maximale de fonctionnement est réduite de 1 °C tous les 300 mètres (1 °F tous les 550 pieds).

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

Contaminants en suspension dans l'air

Classe G2 ou inférieure selon la norme  
ISA-S71.04-1985

Dell™ PowerEdge™  
R810 Systeme

Erste Schritte  
mit dem System

Genormtes Modell E05S-Serie



# Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen



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



**VORSICHTSHINWEIS:** Ein VORSICHTSHINWEIS weist auf mögliche Gefahrenquellen hin, die Hardwareschäden oder Datenverlust zur Folge haben können, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



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

---

**Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.**

**© 2009 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.**

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

In diesem Text verwendete Marken: *Dell*, das *DELL*-Logo und *PowerEdge* sind Marken von Dell Inc.; *Intel* und *Xeon* sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server* und *Hyper-V* sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern; *SUSE* ist eine eingetragene Marke von Novell, Inc. in den USA und anderen Ländern; *Citrix* und *XenServer* sind Marken von Citrix Systems, Inc. und/oder einer oder mehrerer ihrer Tochtergesellschaften und ist möglicherweise beim Patent- und Markenamt der USA sowie in anderen Ländern registriert; *VMware* ist eine eingetragene Marke oder Marke („Marken“) von VMware, Inc. in den USA und/oder anderen Gerichtsbarkeiten; *Solaris* ist eine Marke von Sun Microsystems, Inc. in den USA und anderen Ländern.

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.

**Genormtes Modell E05S-Serie**

**November 2009**

**Teilenr. X919M**

**Rev. A01**

# Installation und Konfiguration

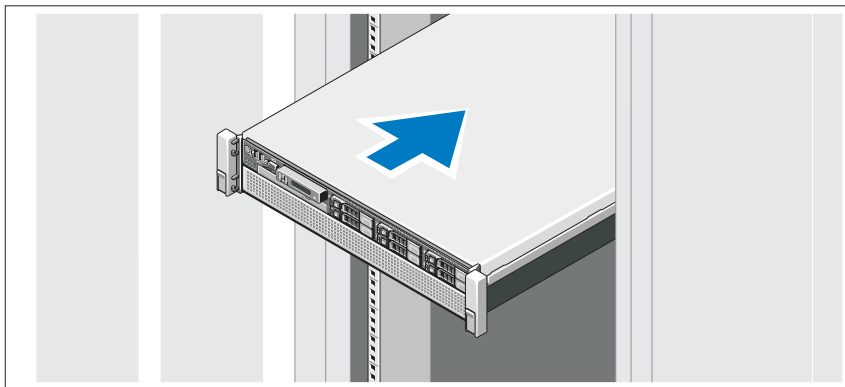


**WARNUNG:** Lesen Sie vor dem Ausführen der folgenden Schritte die Sicherheitshinweise für das System.

## Auspicken des Systems

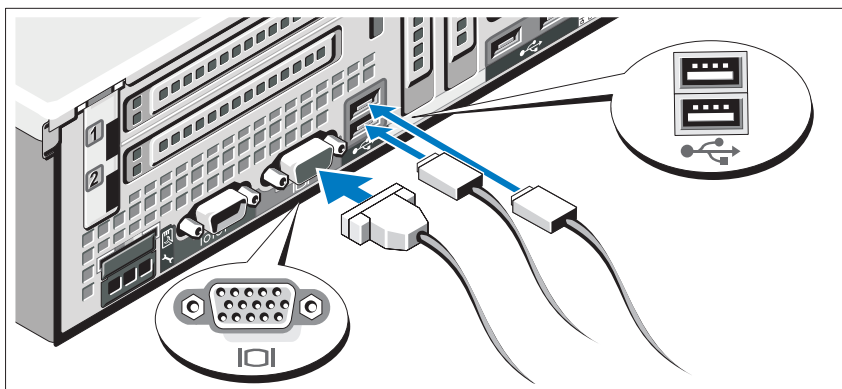
Entnehmen Sie das System der Verpackung und identifizieren Sie die einzelnen Komponenten.

## Installation der Schienen und des Systems in einem Rack



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

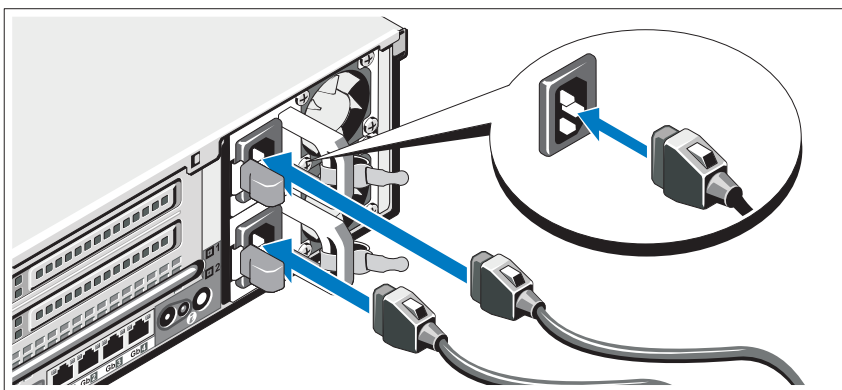
## Optional – Anschließen von Tastatur, Maus und Bildschirm



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

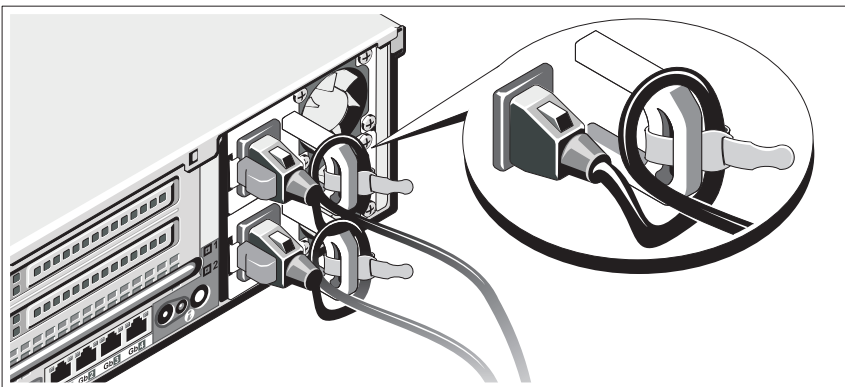
Die Anschlüsse auf der Rückseite des Systems sind mit Symbolen versehen, die die richtige Zuordnung der Kabel erleichtern. Wenn sich Schrauben am Stecker des Bildschirmkabels befinden, ziehen Sie diese fest.

## Anschließen der Netzstromkabel



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

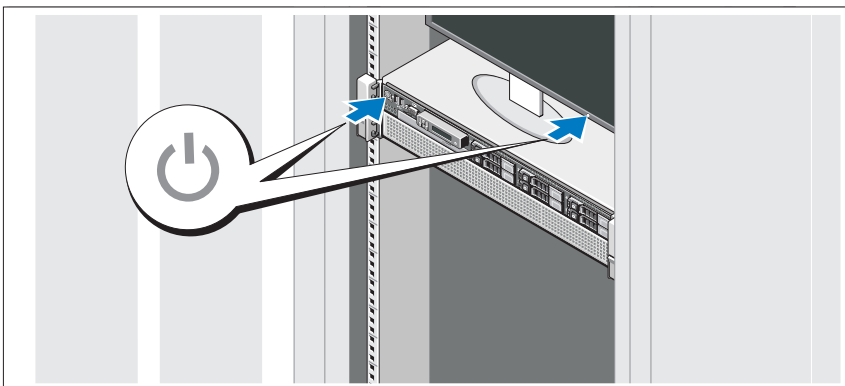
## Befestigen der Netzstromkabel



Bringen Sie die Halteklammer für das Stromkabel am rechten Bogen des Netzteilgriffs an. Biegen Sie das Netzkabel wie abgebildet zu einer Schlaufe, und befestigen Sie es an der Kabelklemme der Halteklammer.

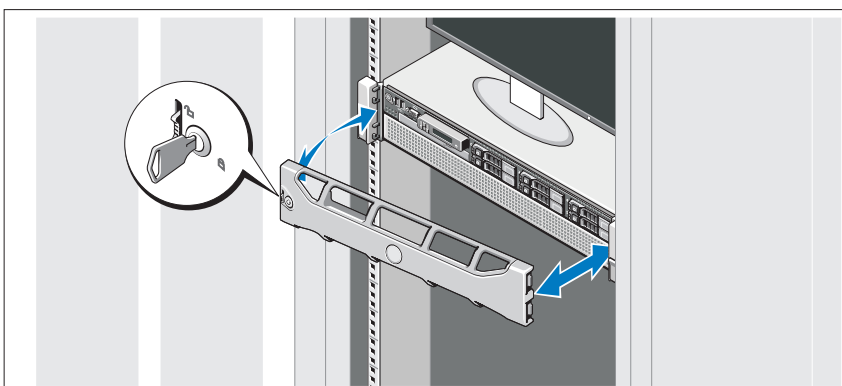
Verbinden Sie das andere Ende des Netzstromkabels mit einer geerdeten Steckdose oder einer separaten Spannungsquelle, etwa einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) oder einem Stromverteiler (PDU).

## Einschalten des Systems



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

## Anbringen der optionalen Blende



Befestigen Sie die Blende (optional).

## Abschließen des Betriebssystem-Setups

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

## Unterstützte Betriebssysteme

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard, Enterprise und Datacenter (x64) Editions
- Microsoft Windows Server 2008 Standard und Enterprise (x86) Edition mit SP2
- Microsoft Windows Server 2008 Standard, Enterprise und Datacenter (x64) Editions mit SP2
- Microsoft Windows Server 2008 Standard und Enterprise (x86) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Standard, Enterprise und Datacenter (x64) Edition (mit aktivierter Hyper-V-Rolle)
- Microsoft Windows Server 2003 Standard und Enterprise (x86) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Standard und Enterprise (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard und Enterprise (x86) Edition mit SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise und Datacenter (x64) Edition mit SP2
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008 Standard und Premium (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86\_64) mit SP3
- Solaris® 10 10/9 (x86\_64) (bei Verfügbarkeit)
- VMware® ESX Version 4.0 Update 1
- VMware ESXi Version 4.0 Update 1
- Citrix® XenServer™ 5.6 (bei Verfügbarkeit)



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

## Weitere nützliche Informationen



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

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



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

## Anfordern von technischer Unterstützung

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

# Technische Daten

---

## Prozessor

---

Prozessortyp	Bis zu vier Intel® Xeon® 7500 Prozessoren (bis zu acht Prozessorkerne) oder Bis zu vier Intel Xeon 6500 Prozessoren (bis zu acht Prozessorkerne)
--------------	--

---

## Erweiterungsbus

---

Bustyp	PCI-Express 2. Generation
Erweiterungssteckplätze	<b>Steckkarte 1</b> Steckplatz 1: x8-Link mit x16-Hardware-anschluss, Länge 24 cm (9,5 Zoll), Standardhöhe Steckplatz 2: x4-Link mit x8-Hardware-anschluss, Slimline, mit Halterung in Standardhöhe <b>Systemplatine</b> Steckplatz 3: x8-Link mit x8-Hardware-anschluss, Slimline Steckplatz 4: x8-Link mit x8-Hardware-anschluss, Slimline <b>Steckkarte 2</b> Steckplatz 5: x8-Link mit x16-Hardware-anschluss, Länge 24 cm (9,5 Zoll), Standardhöhe Steckplatz 6: x8-Link mit x16-Hardware-anschluss, Länge 24 cm (9,5 Zoll), Standardhöhe

---

## **Speicher**

---

Architektur	DDR3-DIMM-Module mit ECC und 1066 MHz
Speichermodulsockel	32 x 240-polig
Speichermodulkapazitäten	1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB oder 16 GB (Einfach-, Zweifach oder Vierfach-Module, je nach Kapazität)
RAM (Minimum)	4 GB (je Prozessor)
<b>ANMERKUNG:</b> Um Anwendungen auszuführen, sollten mindestens 16 GB RAM installiert sein.	
RAM (Maximum)	512 GB (mit 16-GB-RDIMMs)

---

## **Laufwerke**

---

Festplattenlaufwerke	Bis zu 6 interne hot-swap-fähige SAS-, SATA- oder SSD-Laufwerke (2,5 Zoll)
Diskettenlaufwerk	Optionales externes USB-Laufwerk (1,44 MB)
Optisches Laufwerk	Ein optionales internes SATA-DVD-ROM- oder DVD+RW-Laufwerk in Flachbauweise
<b>ANMERKUNG:</b> DVD-Geräte sind reine Datenlaufwerke.	
Flash-Laufwerk	Optionaler interner USB-Anschluss Optionales internes zweifaches SD-Modul Optionale vFlash-Karte (mit iDRAC6-Enterprise-Karte)

---

## **Anschlüsse**

---

Rückseite

NIC	Vier RJ-45-Anschlüsse (für integrierte 1-GB-NICs)
NIC (Verwaltungs-NIC)	Ein optionaler NIC-Port für Verwaltungs- zwecke auf iDRAC6-Enterprise-Karte
Seriell	9-polig, DTE, 16550-kompatibel
USB	Vier 4-polige Anschlüsse, USB-2.0-konform
Grafik	VGA, 15-polig
VFlash	Ein optionaler vFlash-Speicherkarten- steckplatz auf iDRAC6-Enterprise-Karte

Vorderseite

Grafik	VGA, 15-polig
USB	Zwei 4-polige Anschlüsse, USB-2.0-konform
Intern	
USB	Ein 4-poliger Anschluss, USB-2.0-konform
SD	Zwei optionale interne SD-Module

---

## **Grafik**

---

Grafiktyp	Integrierte Matrox G200-Karte mit iDRAC6
Grafikspeicher	8 MB (gemeinsame Nutzung als Grafik- speicher und iDRAC-Anwendungsspeicher)

---

## **Strom**

---

### Netzteil (Wechselstrom)

Leistung (je Netzteil)	1100 W
Spannung (je Netzteil)	100–240 V, 50/60 Hz, automatische Einstellung des Spannungsbereichs
Wärmeabgabe des Systems	4012 BTU/h
Maximaler Einschaltstrom (je Netzteil)	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

---

## **Abmessungen und Gewicht**

---

Höhe	8,642 cm
Breite	44,05 cm ohne Blende 48,24 cm mit Blende
Tiefe	72,06 cm ohne Blende 75,56 cm mit Blende
Gewicht (maximale Konfiguration)	26,1 kg
Gewicht (leer)	21,15 kg

---

## Umgebungsbedingungen

---

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

### Temperatur

Bei Betrieb	10 bis 35 °C bei einem max. Temperaturgradienten von 10 °C pro Stunde
Lagerung	-40 bis 65 °C bei einer maximalen Temperaturänderung von 20 °C pro Stunde

### Relative Luftfeuchtigkeit

Bei Betrieb	20% bis 80% (nicht-kondensierend) mit einem Anstieg der Luftfeuchtigkeit von 10 % pro Stunde
Lagerung	5 bis 95 % (nicht kondensierend)

### Zulässige Erschütterung

Bei Betrieb	0,26 G bei 5-350 Hz, 15 min. lang
Lagerung	0,5 G bei 3-200 Hz, 15 min. lang

### Zulässige Stoßeinwirkung

Bei Betrieb	Ein Stoß von 31 G in der positiven z-Achse (ein Stoß auf jeder Seite des Systems) über einen Zeitraum von 2,6 ms in der Betriebsrichtung.
Lagerung	Sechs nacheinander ausgeführte Stöße mit 71 G von bis zu 2 ms Dauer in positiver und negativer X-, Y- und Z-Richtung (ein Stoß auf jeder Seite des Systems)

---

**Umgebungsbedingungen (fortgesetzt)**

---

Höhe über NN

Bei Betrieb -16 bis 3 048 m  
**ANMERKUNG:** Bei Höhen über 900 Meter verringert sich die maximale Betriebs-temperatur um 1 °C/300 m.

Lagerung -16 bis 10 600 m  
Luftverschmutzungsklasse  
Klasse G2 oder niedriger gemäß ISA-S71.04-1985

Συστήματα Dell™  
PowerEdge™ R810  
Τα πρώτα βήματα  
με το σύστημά σας

Ρυθμιστικό πρότυπο σειράς E05S



# Σημειώσεις, ειδοποιήσεις και προσοχές



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



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ένδειξη ΠΡΟΣΟΧΗ υποδεικνύει πιθανή βλάβη του υλικού ή απώλεια δεδομένων αν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες.



**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδηλώνει δυνητική υλική ζημιά, σωματική βλάβη ή θάνατο.

---

Οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

© 2009 Dell Inc. Με επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων.

Απαγορεύεται αυστηρά η αναπαραγωγή αυτού του υλικού με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την έγγραφη άδεια της Dell Inc.

Εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται στο παρόν κείμενο: η ονομασία *Dell*, το λογότυπο *DELL* και η ονομασία *PowerEdge* είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. Οι ονομασίες *Intel* και *Xeon* είναι σήματα κατατεθέντα της Intel Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server* και *Hyper-V* είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες. Η ονομασία *SUSE* είναι σήμα κατατεθέντα της Novell, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες *Citrix* και *XenServer* είναι εμπορικά σήματα της Citrix Systems, Inc. ή/και περισσότερων από τις θυγατρικές της και μπορούν να κατατεθούν στην Υπηρεσία Ευρεστεγνιών και Εμπορικών Σημάτων των Ηνωμένων Πολιτειών και άλλων χωρών. Η ονομασία *VMware* είναι σήμα κατατεθέν ή εμπορικό σήμα (τα "Σήματα") της VMware, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες περιοχές δικαιοδοσίας. Η ονομασία *Solaris* είναι εμπορικό σήμα της Sun Microsystems, 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 ονομάτων είτε στα προϊόντα τους. Η Dell Inc. παρατείται από κάθε δικαιώμα σε εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες τρίτων.

Ρυθμιστικό πρότυπο σειράς E05S

Νοέμβριος 2009

P/N X919M

Αναθ. A01

## Εγκατάσταση και ρύθμιση παραμέτρων

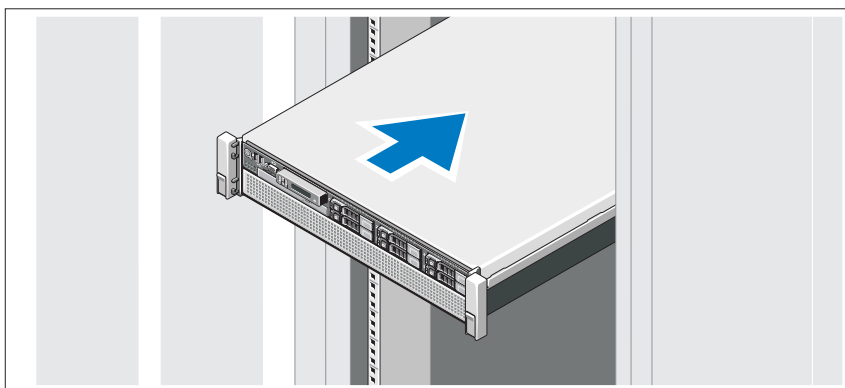


**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού εκτελέσετε την παρακάτω διαδικασία, συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφάλειας που συνοδεύουν το σύστημά σας.

### Άνοιγμα της συσκευασίας του συστήματος

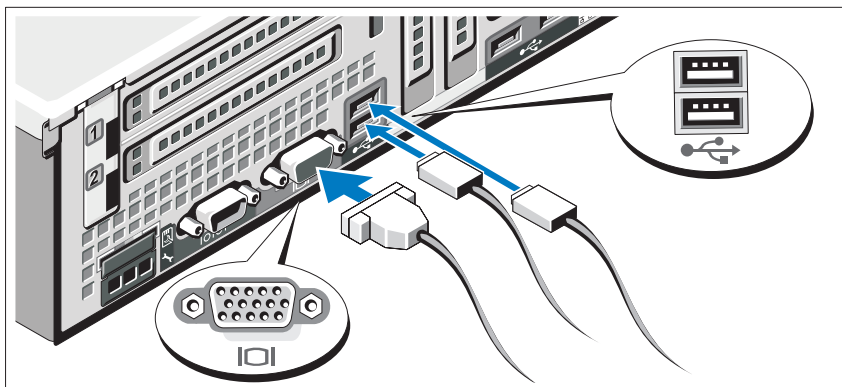
Ανοίξτε τη συσκευασία του συστήματός σας και αναγνωρίστε κάθε αντικείμενο.

### Τοποθέτηση των ραγών και του συστήματος σε ράφι



Συναρμολογήστε τις ράγες και εγκαταστήστε το σύστημα σε ράφι σύμφωνα με τις οδηγίες ασφάλειας και τις οδηγίες εγκατάστασης σε ράφι που παρέχονται με το σύστημά σας.

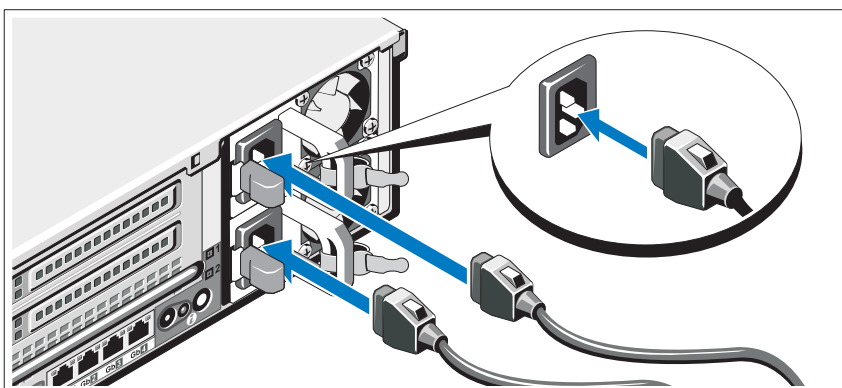
## Προαιρετικά – Σύνδεση πληκτρολογίου, ποντικιού και οθόνης



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

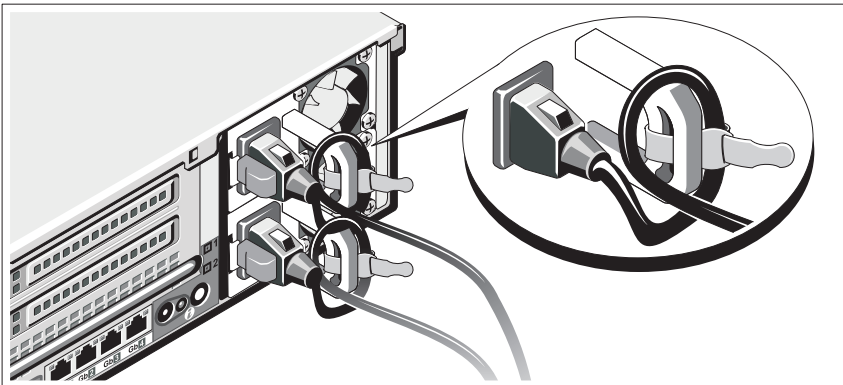
Οι συνδετήρες στο πίσω μέρος του συστήματος έχουν εικονίδια τα οποία υποδεικνύουν το καλώδιο που συνδέεται σε κάθε συνδετήρα. Πρέπει να σφίξετε τις βίδες (εάν υπάρχουν) στο συνδετήρα καλωδίου της οθόνης.

## Σύνδεση των καλωδίων τροφοδοσίας



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

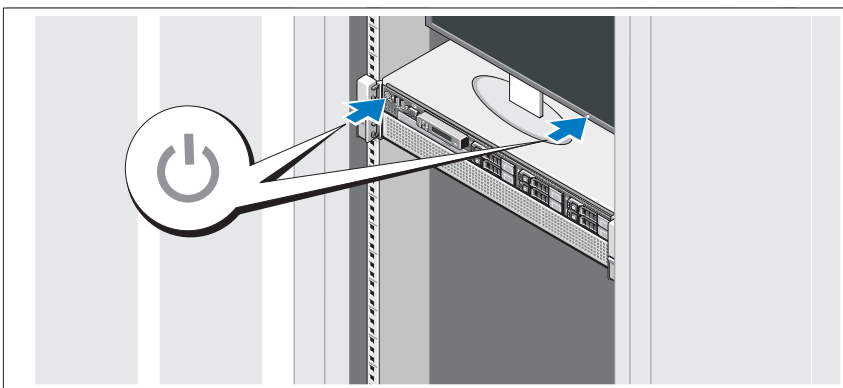
## Ασφάλιση των καλωδίων τροφοδοσίας



Συνδέστε το στήριγμα συγκράτησης του καλωδίου τροφοδοσίας στην δεξιά καμπή της λαβής του τροφοδοτικού. Κάμψτε το καλώδιο τροφοδοσίας του συστήματος σε μορφή βρόχου, όπως φαίνεται στο σχήμα, και συνδέστε το στην αγκράφα του καλωδίου του στηρίγματος.

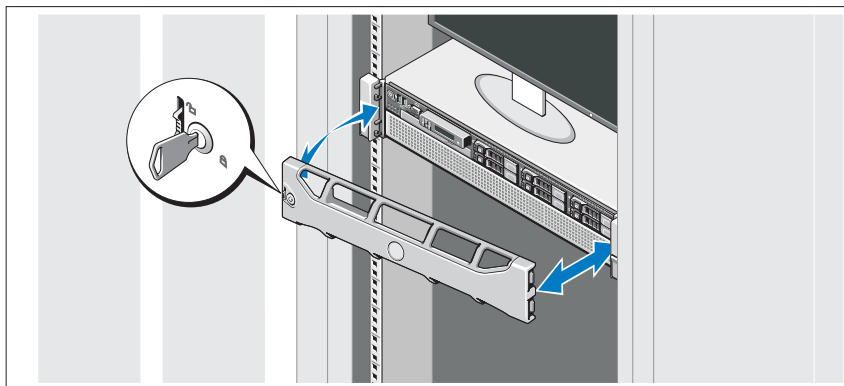
Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας σε γειωμένη πρίζα ή ξεχωριστή πηγή ρεύματος, όπως είναι ένα σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ή μια μονάδα διανομής ρεύματος (PDU).

## Ενεργοποίηση του συστήματος



Πιέστε το κουμπί λειτουργίας στο σύστημα και την οθόνη. Ανάβουν οι λυγνίες λειτουργίας.

## Τοποθέτηση της προαιρετικής στεφάνης συγκράτησης



Τοποθετήστε τη στεφάνη συγκράτησης (προαιρετικά).

## Ολοκλήρωση της εγκατάστασης του λειτουργικού συστήματος

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

## Λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζονται

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2, εκδόσεις Standard, Enterprise, και Datacenter (x64)
- Microsoft Windows Server 2008, εκδόσεις Standard και Enterprise (x86) με SP2
- Microsoft Windows Server 2008, εκδόσεις Standard, Enterprise και Datacenter (x64) με SP2
- Microsoft Windows Server 2008, εκδόσεις Standard και Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2008, εκδόσεις Standard, Enterprise και Datacenter (x64) (με ενεργοποιημένο το ρόλο Hyper-V)
- Microsoft Windows Server 2003, εκδόσεις Standard και Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2003, εκδόσεις Standard και Enterprise (x64)
- Microsoft Windows Server 2003 R2, εκδόσεις Standard και Enterprise (x86) με SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2, εκδόσεις Standard, Enterprise και Datacenter (x64) με SP2
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008, εκδόσεις Standard και Premium (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86\_64) με SP3
- Solaris® 10 10/9 (x86\_64) (όταν υπάρχει διαθέσιμο)
- VMware® ESX, έκδοση 4.0, ενημέρωση 1
- VMware ESXi Έκδοση 4.0 Ενημέρωση 1
- Citrix® XenServer™ 5.6 (όταν υπάρχει διαθέσιμο)



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζονται, ανατρέξτε στην τοποθεσία [support.dell.com](http://support.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 *Eγχειρίδιο κατόχου υλικού* παρέχει πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά του συστήματος και περιγράφει την αντιμετώπιση προβλημάτων του συστήματός σας και την εγκατάσταση ή την αντικατάσταση συστατικών στοιχείων του συστήματος. Το παρόν έγγραφο είναι διαθέσιμο ηλεκτρονικά στην τοποθεσία [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).
- Τυχόν δίσκοι CD/DVD που συνοδεύουν το σύστημά σας και παρέχουν τεκμηρίωση και εργαλεία για τη διαμόρφωση και τη διαχείριση του συστήματός σας, όπου συμπεριλαμβάνονται η τεκμηρίωση και τα εργαλεία για το λειτουργικό σύστημα, το λογισμικό διαχείρισης συστήματος, οι ενημερώσεις συστήματος και τα εξαρτήματα συστήματος που αγοράσατε μαζί με το σύστημά σας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ελέγχετε πάντοτε για ενημερωμένες εκδόσεις στην τοποθεσία [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) και διαβάζετε πρώτα τις ενημερωμένες εκδόσεις, επειδή πολύ συχνά αντικαθιστούν τις πληροφορίες άλλων εγγράφων.

## Λήψη τεχνικής βοήθειας

Εάν δεν κατανοείτε μια διαδικασία αυτού του οδηγού 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 [dell.com/training](http://dell.com/training). Η υπηρεσία αυτή ενδέχεται να μην προσφέρεται σε όλες τις τοποθεσίες.

## Τεχνικές προδιαγραφές

### Επεξεργαστής

Τύπος επεξεργαστή	Έως και τέσσερις επεξεργαστές Intel® Xeon® σειράς 7500 (έως οκτώ επεξεργαστές πυρήνα) Ή Έως και τέσσερις επεξεργαστές Intel Xeon σειράς 6500 (έως οκτώ επεξεργαστές πυρήνα)
-------------------	---

### Δίαυλος επέκτασης

Τύπος διαύλου	PCI Express Generation 2
Υποδοχές επέκτασης	<b>Ανυψωτική κάρτα 1</b> Υποδοχή 1: σύνδεσμος x8 με φυσικό συνδετήρα x16, μήκους 9,5 ίντσών, τυπικού ύψους Υποδοχή 2: σύνδεσμος x4 με φυσικό συνδετήρα x8, χαμηλού προφίλ, με σταθερό βραχίονα ύψους <b>Πλακέτα συστήματος</b> Υποδοχή 3: σύνδεσμος x8 με φυσικό συνδετήρα x8, χαμηλού προφίλ Υποδοχή 4: σύνδεσμος x8 με φυσικό συνδετήρα x8, χαμηλού προφίλ <b>Ανυψωτική κάρτα 2</b> Υποδοχή 5: σύνδεσμος x8 με φυσικό συνδετήρα x16, μήκους 9,5 ίντσών, τυπικού ύψους Υποδοχή 6: σύνδεσμος x8 με φυσικό συνδετήρα x16, μήκους 9,5 ίντσών, τυπικού ύψους

---

## Μνήμη

---

Αρχιτεκτονική	Καταχωρισμένες μονάδες μνήμης DIMM στα 1066 MHz DDR3 με ECC
Υποδοχές λειτουργικών μονάδων μνήμης	Τριάντα δύο των 240 ακίδων
Χωρητικότητες μονάδων μνήμης	Μονάδες μνήμης RDIMM των 1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB ή 16 GB (μονές, διπλές ή τετραπλές ανάλογα με τη χωρητικότητα)
Ελάχιστη μνήμη RAM	4 GB (ανά επεξεργαστή)
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Συνιστάται η εγκατάσταση τουλάχιστον 16 GB για την εκτέλεση των εφαρμογών.	
Μέγιστη μνήμη RAM	512 GB (με RDIMM των 16 GB)

---

## Μονάδες

---

Μονάδες σκληρού δίσκου	Έως και έξι εσωτερικές μονάδες σκληρού δίσκου SAS, SATA ή SSD των 2,5 ίντσών με δυνατότητα σύνδεσης ενώρα λειτουργίας
Μονάδα δισκέτας	Προαιρετική εξωτερική μονάδα USB 1,44 MB
Μονάδα οπτικών δίσκων	Μία προαιρετική μονάδα SATA DVD-ROM ή DVD+RW, τύπου slimline
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Οι συσκευές DVD είναι μόνο για δεδομένα.	
Μονάδα Flash	Προαιρετικό εσωτερικό USB Προαιρετική εσωτερική διπλή μονάδα SD Προαιρετική κάρτα vFlash (με κάρτα iDRAC6 Enterprise)

---

## **Συνδετήρες**

---

Πίσω

Κάρτα NIC	Τέσσερις RJ-45 (για ενσωματωμένες κάρτες NIC 1 GB)
NIC (NIC διαχείρισης)	Μία προαιρετική θύρα NIC διαχείρισης στην κάρτα iDRAC6 Enterprise
Σειριακοί	9 ακίδων, DTE, συμβατοί με 16550
USB	Τέσσερις των 4 ακίδων, συμβατοί με USB 2.0
Κάρτα γραφικών	VGA 15 ακίδων
vFlash	Μία προαιρετική υποδοχή καρτών μνήμης vFlash στην κάρτα iDRAC6 Enterprise
Μπροστά	
Κάρτα γραφικών	VGA 15 ακίδων
USB	Δύο των 4 ακίδων, συμβατές με USB 2.0
Εσωτερικά	
USB	Μία των 4 ακίδων, συμβατή με USB 2.0
SD	Δύο προαιρετικές εσωτερικές μονάδες SD

---

## **Κάρτα γραφικών**

---

Τύπος κάρτας γραφικών	Ενσωματωμένη Matrox G200 με iDRAC6
Μνήμη κάρτας γραφικών	8 MB (κοινή χρήση με τη μνήμη εφαρμογών iDRAC)

---

## Τροφοδοσία

---

Παροχή τροφοδοσίας AC

Ισχύς σε watt (ανά τροφοδοσία)	1.100 W
Τάση (ανά τροφοδοσία)	100–240 V, 50/60 Hz, αυτόματης επιλογής περιοχής
Έκλυση θερμότητας συστήματος	4.012 BTU/ώρα
Μέγιστο ρεύμα εισροής (ανά τροφοδοσία)	Κάτω από τυπικές συνθήκες γραμμής και πέρα από την περιοχή λειτουργίας περιβάλλοντος ολόκληρου του συστήματος, το ρεύμα εισροής μπορεί να αγγίξει τα 55 A ανά τροφοδοσία για 10 ms ή λιγότερο

Μπαταρίες

Μπαταρία συστήματος	CR 2032 3,0 V ιόντων λιθίου σε σχήμα νομίσματος
Μπαταρία RAID (προαιρετικά)	3,7 V ιόντος λιθίου

---

## Φυσικά χαρακτηριστικά

---

Ύψος	8,642 εκ.
Πλάτος	44,05 εκ. χωρίς τη στεφάνη συγκράτησης 48,24 εκ. με τη στεφάνη συγκράτησης
Βάθος	72,06 εκ. χωρίς τη στεφάνη συγκράτησης 75,56 εκ. με τη στεφάνη συγκράτησης
Βάρος (μέγιστη διαμόρφωση)	26,1 kg
Βάρος (κενό)	21,15 κιλά

---

## Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος

---

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές μετρήσεις για συγκεκριμένες διαμορφώσεις συστήματος, επισκεφτείτε την τοποθεσία [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 τους 10°C ανά ώρα
Κατά την αποθήκευση	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για υψόμετρο άνω των 900 μέτρων, η μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας ελαττώνεται ονομαστικά κατά 1°C ανά 300 μέτρα.
Σχετική υγρασία	Από -40° έως 65°C, με μέγιστο ρυθμό μεταβολής της θερμοκρασίας τους 20°C ανά ώρα
Κατά τη λειτουργία	20% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση) με μέγιστο ρυθμό μεταβολής της υγρασίας 10% ανά ώρα
Κατά την αποθήκευση	5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Μέγιστη ταλάντευση	0,26 G σε 5–350 Hz επί 15 λεπτά
Κατά τη λειτουργία	0,5 G σε 3–200 Hz επί 15 λεπτά
Κατά την αποθήκευση	Μέγιστη δόνηση
Κατά τη λειτουργία	Ένας παλμός δόνησης στο θετικό τμήμα του άξονα z (ένας παλμός σε κάθε πλευρά του συστήματος) των 31 G για έως και 2,6 ms προς τις κατευθύνσεις λειτουργίας
Κατά την αποθήκευση	Έξι διαδοχικά εκτελεσμένοι παλμοί δόνησης στο θετικό και αρνητικό τμήμα των αξόνων x, y και z (ένας παλμός σε κάθε πλευρά του συστήματος) των 71 G για έως και 2 ms

---

## Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος (Συνέχεια)

---

Υψόμετρο

Κατά τη λειτουργία

Από -16 έως 3.048 μέτρα

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για υψόμετρο άνω των 900 μέτρων, η ονομαστική τιμή της μέγιστης θερμοκρασίας λειτουργίας ελαττώνεται κατά 1°C ανά 300 μέτρα.

Κατά την αποθήκευση

Από -16 έως 10.600 μέτρα

Επίπεδα ρύπων στην ατμόσφαιρα

Κατηγορία

G2 ή χαμηλότερο, όπως ορίζεται από το ISA-S71.04-1985

Dell™ PowerEdge™

Systemy R810

Rozpoczęcie  
pracy z systemem

Model zgodny z E05S Series



# Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

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

 **PRZESTROGA:** PRZESTROGA wskazuje na ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych w razie nieprzestrzegania instrukcji.

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

---

**Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.**

© 2009 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Znaki handlowe użyte w tekście: *Dell*, logo *DELL* i *PowerEdge* są znakami handlowymi firmy Dell Inc.; *Intel* i *Xeon* są zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server* i *Hyper-V* są znakami handlowymi bądź zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach; *SUSE* jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Novell, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach; *Citrix* i *XenServer* są znakami handlowymi firmy Citrix Systems, Inc. i/lub ich filii oraz mogą być zastrzeżone w Urzędzie Patentów i Znaków Towarowych Stanów Zjednoczonych oraz w innych krajach; *VMware* jest zastrzeżonym znakiem handlowym lub znakiem handlowym („Znaki”) firmy VMware, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych jurysdykcjach; *Solaris* jest znakiem handlowym firmy Sun Microsystems, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

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

Model zgodny z E05S Series

Listopad 2009

Nr. ref. X919M

Wersja A01

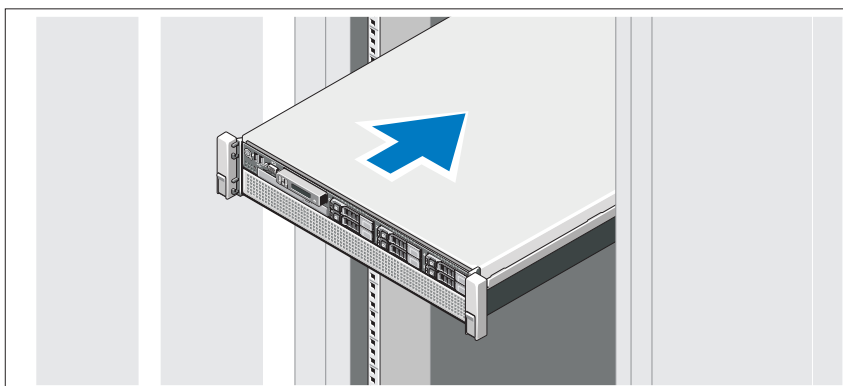
# Instalacja i konfiguracja

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

## Rozpakowanie systemu

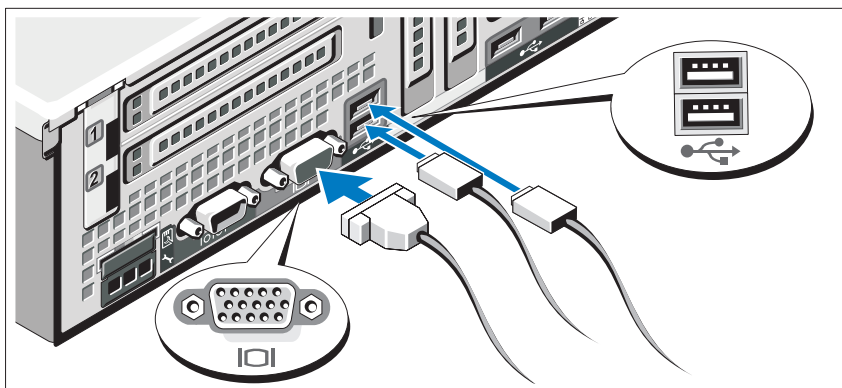
Rozpakuj komputer i zidentyfikuj jego poszczególne elementy.

## Instalowanie prowadnic i zestawu komputerowego w szafie typu rack



Zamontuj prowadnice i zainstaluj komputer w szafie typu rack zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz instrukcjami dotyczącymi instalacji szafy typu rack dostarczonymi wraz z komputerem.

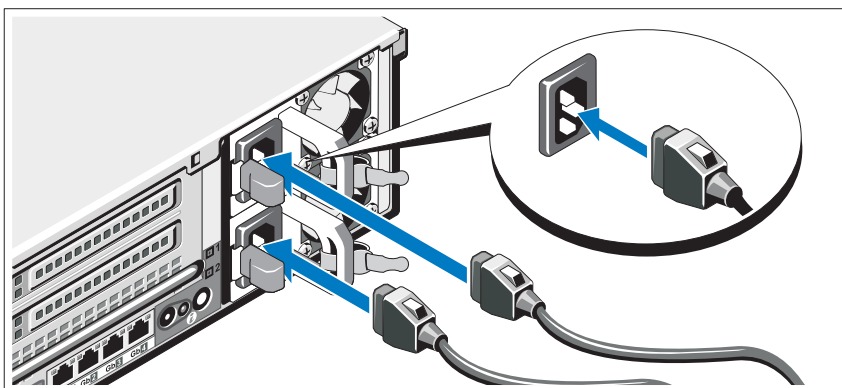
## Opcjonalnie – podłączanie klawiatury, myszy i monitora



Podłącz klawiaturę, mysz i monitor (opcjonalnie).

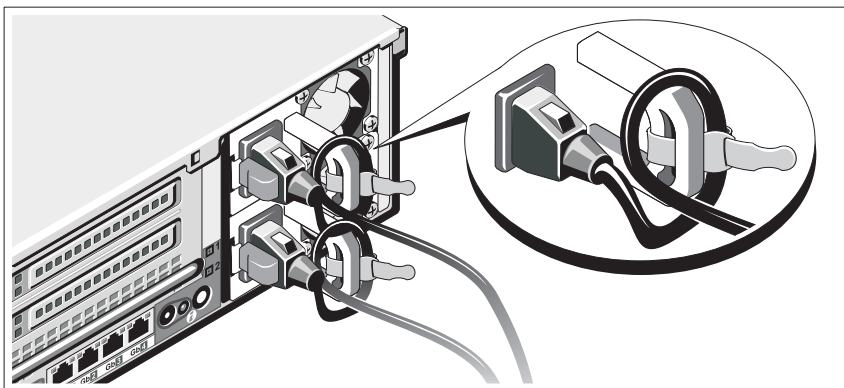
Złącza w tylnej części systemu oznaczone są ikonami, wskazującymi kabel, który należy podłączyć do każdego złącza. Należy upewnić się, że śruby na złączu kabla monitora zostały dokręcone (o ile występują).

## Podłączanie kabli zasilania



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

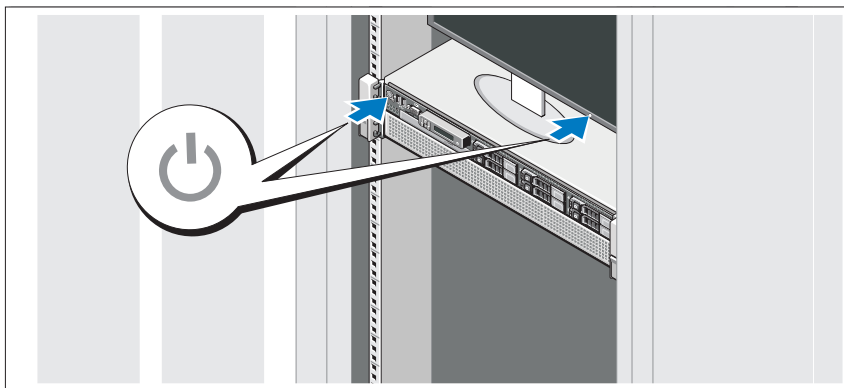
## **Mocowanie kabla (kabli) zasilania**



Przymocuj wspornik podtrzymujący kabel zasilania do prawego węzła na uchwycie zasilacza. Utwórz na kablu zasilacza pętlę w taki sposób, jak pokazano na ilustracji i przymocuj ją do zacisku kabla na wsporniku.

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

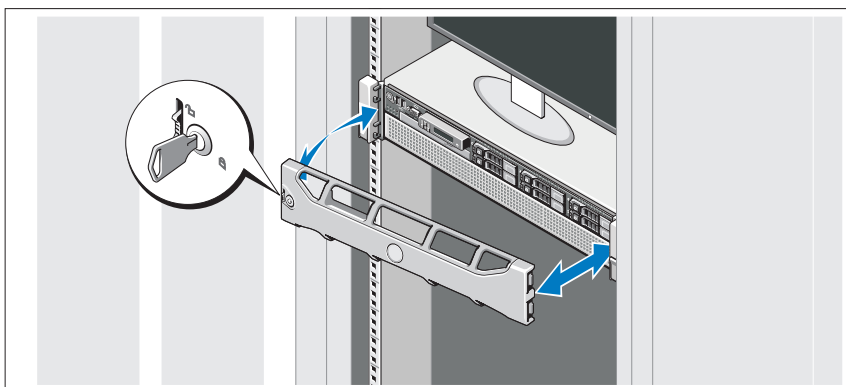
## **Włączanie komputera**



Naciśnij przyciski zasilania zestawu komputerowego i monitora.

Powinny zaświecić się wskaźniki zasilania.

## Instalowanie opcjonalnej osłony



Zamontuj osłonę (opcjonalną).

## Konfiguracja systemu operacyjnego

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

## **Obsługiwane systemy operacyjne**

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 — wersje Standard, Enterprise oraz Datacenter (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 — wersje Standard i Enterprise (x86) z SP2
- Microsoft Windows Server 2008 — wersje Standard, Enterprise i Datacenter (x64) z SP2
- Microsoft Windows Server 2008 — wersje Standard i Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2008 — wersje Standard, Enterprise i Datacenter (x64) z uruchomioną rolą Hyper-V
- Microsoft Windows Server 2008 — wersje Standard i Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2003, — wersje Standard i Enterprise (x64)
- Microsoft Windows Server 2003 R2 — wersje Standard i Enterprise (x86) z SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2 — wersje Standard, Enterprise i Datacenter (x64) z SP2
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008 — wersje Standard i Premium (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86\_64) z SP3
- Solaris® 10 10/9 (x86\_64) (jeśli jest dostępny)
- VMware® ESX wersja 4.0 uaktualnienie 1
- VMware ESXi wersja 4.0 uaktualnienie 1
- Citrix® XenServer™ 5.6 (jeśli jest dostępny)



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

## Inne przydatne informacje

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

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



**UWAGA:** Zawsze sprawdzaj, czy na stronie [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) pojawiły się aktualizacje, i czytaj je, ponieważ często następują one informacje zawarte w innych dokumentach.

## Uzyskiwanie pomocy technicznej

Jeżeli procedury opisane w tym podręczniku są niezrozumiałe lub jeśli zestaw komputerowy nie działa zgodnie z oczekiwaniemi, zapoznaj się z *Instrukcją użytkownika sprzętu*. Dell™ oferuje kompleksowe szkolenie i certyfikację w zakresie sprzętu. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz: [dell.com/training](http://dell.com/training). Ta usługa może nie być oferowana we wszystkich lokalizacjach.

# Specyfikacja techniczna

---

## Procesor

---

Typ procesora	Do czterech procesorów Intel® Xeon® 7500 series (procesory maksymalnie ośmiordzeniowe) lub Do czterech procesorów Intel Xeon 6500 series (procesory maksymalnie ośmiordzeniowe)
---------------	---

---

## Szyna rozszerzeń

---

Typ magistrali	PCI Express Generation 2
Gniazda rozszerzeń	<b>Karta nośna 1</b> Gniazdo 1: łącze x8 z fizycznym połączeniem x16, długość 9,5 cala, standardowa wysokość Gniazdo 2: łącze x4 z fizycznym połączeniem x8, niskoprofilowe, ze wspornikiem o standardowej wysokości
	<b>Płyta systemowa</b> Gniazdo 3: łącze x8 z fizycznym połączeniem x8, niskoprofilowe Gniazdo 4: łącze x8 z fizycznym połączeniem x8, niskoprofilowe
	<b>Karta nośna 2</b> Gniazdo 5: łącze x8 z fizycznym połączeniem x16, długość 9,5-cala, standardowa wysokość Gniazdo 6: łącze x8 z fizycznym połączeniem x16, długość 9,5-cala, standardowa wysokość

---

## Pamięć

---

Architektura	Rejestrowane moduły pamięci ECC DIMM 1066 MHz DDR3
Gniazda modułów pamięci	Trzydzieści dwa 240-stykowe
Pojemność modułów pamięci	Moduły RDIMM 1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB lub 16 GB (jedno-, dwu- lub czteroszeregowe, w zależności od pojemności)
Minimalna pojemność pamięci RAM	4 GB (na każdy procesor)
	<b>UWAGA:</b> Zaleca się zainstalowanie pamięci o minimalnej pojemności 16 GB do wykonywania aplikacji.
Maksymalna pojemność pamięci RAM	512 GB (z modułami RDIMM 16 GB)

---

## Napędy

---

Dyski twarde	Do sześciu 2,5-calowych, wewnętrznych, wymienianych podczas pracy dysków SAS, SATA lub SSD
Napęd dyskietek	Opcjonalny zewnętrzny napęd typu USB o pojemności 1,44 MB
Napęd optyczny	Jeden opcjonalny, wąski napęd SATA DVD-ROM lub DVD+RW
	<b>UWAGA:</b> Urządzenia DVD są przeznaczone wyłącznie dla danych.
Napęd Flash	Opcjonalny, wewnętrzny napęd USB Opcjonalny, wewnętrzny, podwójny moduł SD Opcjonalna karta vFlash (z kartą iDRAC6 Enterprise)

---

## Złącza

---

Z tyłu

Kontroler NIC	Cztery złącza RJ-45 (dla zintegrowanych kart NIC 1 GB)
NIC (Management NIC)	Opcjonalny port NIC do zarządzania na karcie iDRAC6 Enterprise
Szeregowe	9-stykowe, DTE, zgodne z 16550
USB	Cztery 4-stykowe, kompatybilne z USB 2.0
Grafika	15-stykowa karta VGA
vFlash	Opcjonalne gniazdo na kartę pamięci vFlash na karcie iDRAC6 Enterprise

Z przodu

Grafika	15-stykowa karta VGA
USB	Dwa 4-stykowe, kompatybilne z USB 2.0
Wewnętrzne	
USB	Jedno 4-stykowe, kompatybilne z USB 2.0
SD	Dwa opcjonalne wewnętrzne moduły SD

---

## Grafika

---

Typ grafiki	Zintegrowana karta Matrox G200 z iDRAC6
Pamięć grafiki	8 MB (współdzielona z pamięcią aplikacji iDRAC)

---

## Zasilanie

---

Zasilacz prądu zmiennego

Moc (na każdy zasilacz)	1100 W
Napięcie (na każdy zasilacz)	100–240 V, 50/60 Hz, automatyczne wykrywanie zakresu
Emisja ciepła komputera	4012 BTU/godz
Maks. natężenie prądu przy włączeniu (na każdy zasilacz)	Przy typowym zasilaniu i w całym dozwolonym zakresie warunków pracy systemu natężenie prądu przy włączeniu może osiągnąć 55 A na zasilacz przez 10 ms lub krócej

Akumulatory

Akumulator systemu	Litowa bateria pastylkowa CR 2032 o napięciu 3,0 V
Bateria RAID (opcjonalna)	Litowo-jonowa o napięciu 3,7 V

---

## Cechy fizyczne

---

Wysokość	8,642 cm
Szerokość	44,05 cm bez osłony 48,24 cm z osłoną
Głębokość	72,06 cm bez osłony 75,56 cm z osłoną
Ciężar (przy maksymalnej konfiguracji)	26,1 kg
Waga (bez wyposażenia)	21,15 kg

---

## Warunki otoczenia

---

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

Temperatura:

W trakcie pracy	Od 10 do 35°C przy maksymalnym gradiencie temperaturowym wynoszącym 10°C na godzinę
	<b>UWAGA:</b> W przypadku wysokości powyżej 899,15 m maksymalna temperatura, w jakiej urządzenie może pracować, obniża się o 1°C na każde 300 m.
Przechowywanie	Od -40 do 65°C 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)
Maksymalne drgania	
W trakcie pracy	0,26 G przy częstotliwości 5 – 350 Hz przez 15 min
Przechowywanie	0,5 G przy częstotliwości 3 – 200 Hz przez 15 min
Maksymalny wstrząs	
W trakcie pracy	Jeden impuls wstrząsłowy na dodatniej osi Z (jeden wstrząs po każdej stronie systemu) o sile 31 G, trwający przez 2,6 ms w kierunkach działania
Przechowywanie	Sześć kolejnych impulsów wstrząsłowych na dodatniej i ujemnej stronie osi X, Y, Z (jeden wstrząs po każdej stronie systemu) o sile 71 G, trwających do 2 ms

---

### **Warunki otoczenia (*Ciąg dalszy*)**

---

Wysokość

W trakcie pracy Od –16 do 3 048 m

**UWAGA:** W przypadku wysokości powyżej 899,15 m maksymalna temperatura, w jakiej urządzenie może pracować, obniża się o 1°C na każde 300 m.

Przechowywanie Od –16 do 10 600 m

Poziom zanieczyszczeń w powietrzu

Klasa G2 lub niższa, wg definicji w ISA-S71.04-1985

Dell™ PowerEdge™

Системы R810

# Начало работы с системой

Нормативная модель серии E05S



# Примечания, предупреждения и предостережения

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

 **ВНИМАНИЕ!** ВНИМАНИЕ указывает на риск повреждения оборудования или потери данных в случае несоблюдения инструкций.

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

---

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления. © 2009 Dell Inc. Все права защищены.

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

Товарные знаки, использованные в этом документе: *Dell*, логотип *DELL PowerEdge* являются товарными знаками корпорации Dell; *Intel* и *Xeon* являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel в США и других странах; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server* и *Hyper-V* — товарные знаки либо охраняемые товарные знаки корпорации «Майкрософт» в США и/или других странах; *SUSE* — охраняемый товарный знак корпорации Novell Inc. в США и других странах; *Citrix* и *XenServer* — товарные знаки корпорации Citrix Systems и/или одной или нескольких ее дочерних компаний, которые могут быть зарегистрированы в Патентном ведомстве США и других странах; *VMware* — охраняемый товарный знак или товарный знак («Знаки») компании VMware Inc. в США и/или других юрисдикциях; *Solaris* — товарный знак корпорации Sun Microsystems Inc. в США и других странах.

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

Нормативная модель серии E05S

Ноябрь 2009

P/N X919M

Ред. A01

# Установка и конфигурирование

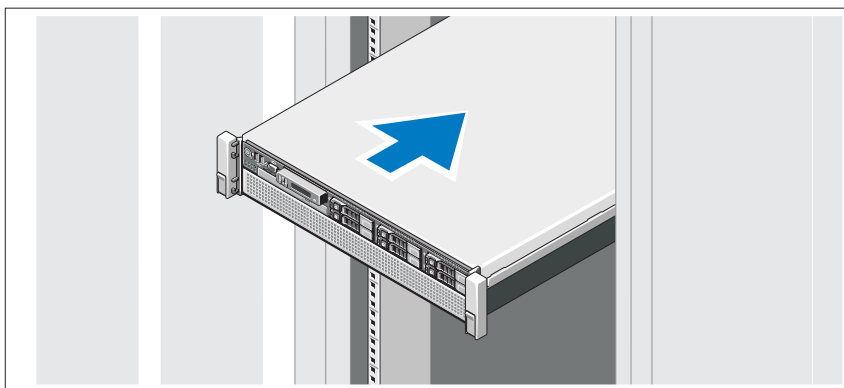


**ОСТОРОЖНО!** Перед тем как приступить к выполнению следующей процедуры, прочтайте инструкции по технике безопасности, прилагаемые к системе.

## Распаковка системы

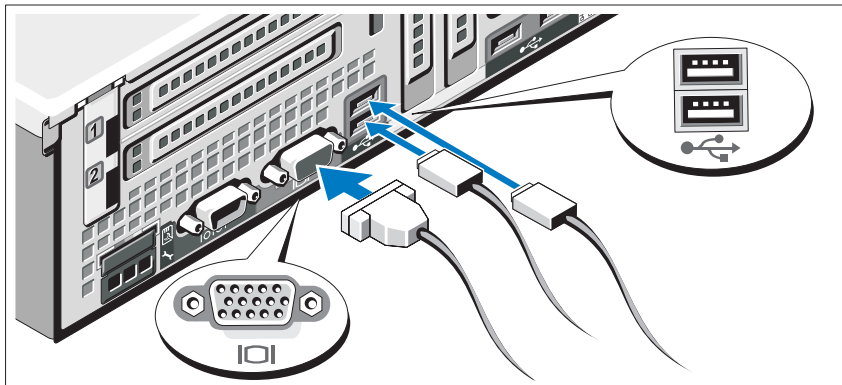
Распакуйте систему и идентифицируйте каждый элемент.

## Установка направляющих кронштейнов и системы в стойку



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

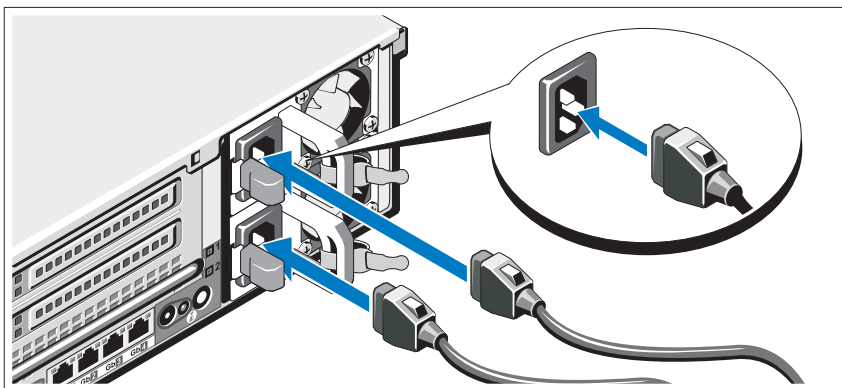
## **Дополнительно: подключение клавиатуры, мыши и монитора**



Подключите клавиатуру, мышь и монитор (дополнительно).

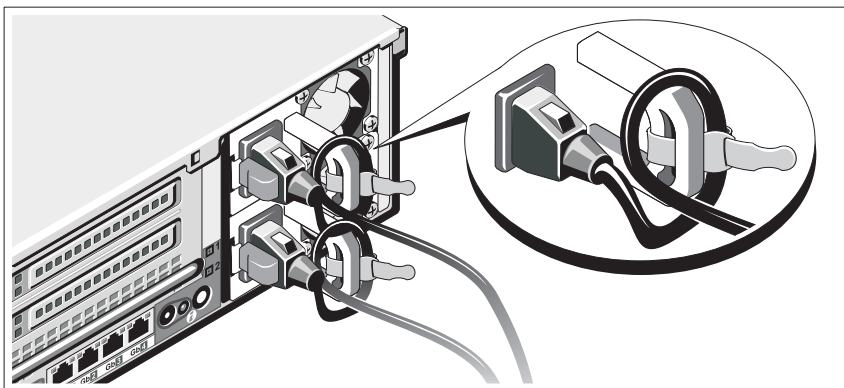
Узлы на задней панели системы снабжены значками, позволяющими определить соответствие кабелей разъемам. На кабельном соединении монитора необходимо затянуть винты (если они есть).

## **Подключение кабелей питания**



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

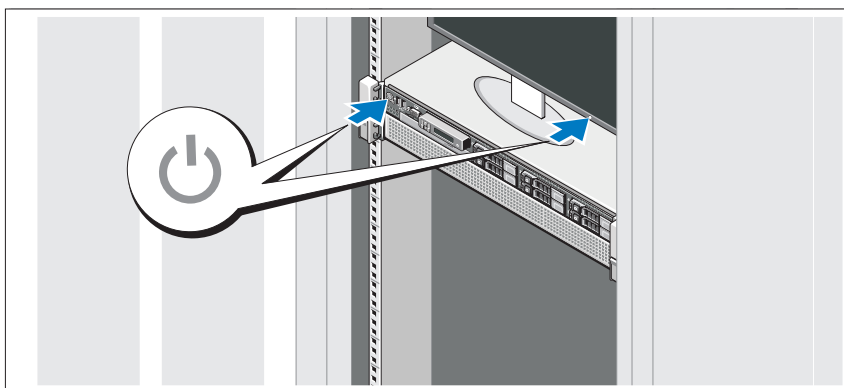
## Фиксация кабелей питания



Прикрепите кронштейн фиксации на правом изгибе рукоятки разъема шнура питания. Согните системный шнур питания в петлю (см. рисунок) и прикрепите его к кабельному зажиму кронштейна.

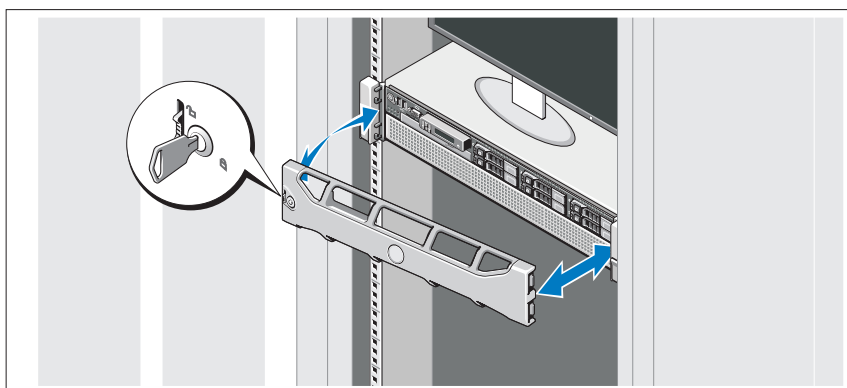
Подключите другой конец кабеля питания к заземленной электрической розетке или к отдельному источнику питания, например к источнику бесперебойного питания (ИБП) или к блоку распределения питания (PDU).

## Включение системы



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

## Установка дополнительной лицевой панели



Установите лицевую панель (дополнительно).

## Завершение установки операционной системы

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

## **Поддерживаемые операционные системы**

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard Edition, Enterprise Edition, и Datacenter Edition (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 Standard Edition и Enterprise Edition (x86) с пакетом обновлений SP2
- Microsoft Windows Server 2008 Standard Edition, Enterprise Edition и Datacenter Edition (x64) с пакетом обновлений SP2
- Microsoft Windows Server 2008 Standard Edition и Enterprise Edition (x86)
- Microsoft Windows Server 2008 Standard Edition, Enterprise Edition и Datacenter Edition (x64) с включенной ролью Hyper-V
- Microsoft Windows Server 2008 Standard Edition и Enterprise Edition (x86)
- Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition и Enterprise (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition и Enterprise Edition (x86) с пакетом обновлений SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition, Enterprise Edition и Datacenter Edition (x64) с пакетом обновлений SP2
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008 Standard Edition и Premium (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86\_64) с пакетом обновлений SP3
- Solaris® 10 10/9 (x86\_64) (если доступно)
- VMware® ESX версии 4.0, обновление 1
- VMware® ESXi версии 4.0, обновление 1
- Citrix® XenServer™ 5.6 (при наличии)



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Самую последнюю информацию о поддерживаемых операционных системах см. на веб-сайте **support.dell.com**.

## Прочая полезная информация

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

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



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Обязательно проверяйте обновления на веб-странице [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) и предварительно читайте обновления, поскольку они нередко заменяют информацию, содержащуюся в других документах.

## Получение технической поддержки

В случае непонимания приведенной в настоящем руководстве процедуры или если система не работает должным образом, см. документ *Руководство по эксплуатации оборудования*. Корпорация Dell™ предлагает пройти полный курс обучения работе с оборудованием и получить сертификат. Дополнительная информация представлена на веб-сайте [dell.com/training](http://dell.com/training). Службы обучения и сертификации доступны не во всех регионах.

# Технические характеристики

## Процессор

Тип процессора	До четырёх процессоров серии Intel® Xeon® 7500 (до восьмиядерных процессоров) или до четырёх процессоров серии Intel Xeon 6500 (до восьмиядерных процессоров)
----------------	---

## Шина расширения

Тип шины	PCI Express 2-го поколения
Разъемы расширения	<b>Надстроечная плата 1</b> Слот 1: 8-канальный с физическим разъемом x16, длиной 9,5 дюймов (24,1 мм), стандартной высоты Слот 2: 4-канальный с физическим разъемом x8, плоский со скобой стандартной высоты <b>Системная плата</b> Слот 3: 8-канальный с физическим разъемом x8, плоский Слот 4: 8-канальный с физическим разъемом x8, плоский <b>Надстроечная плата 2</b> Слот 5: 8-канальный с физическим разъемом x16, длиной 9,5 дюймов (24,1 мм), стандартной высоты Слот 6: 8-канальный с физическим разъемом x16, длиной 9,5 дюймов (24,1 мм), стандартной высоты

---

## Память

---

Архитектура	Модули памяти DIMM DDR3 с частотой 1066 МГц и поддержкой регистрового (registered) обнаружения и исправления ошибок (Error Correcting Code — ECC).
Разъемы для модулей памяти	Тридцать два 240-контактных.
Емкость модулей памяти	RDIMM 1 ГБ, 2 ГБ, 4 ГБ, 8 ГБ или 16 ГБ (с одно-, двух- или четырехсторонним расположением чипов в зависимости от емкости)
Минимальный объем ОЗУ	4 ГБ (на один процессор)
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Для запуска приложений рекомендуется устанавливать минимум 16 ГБ.
Максимальный объем ОЗУ	512 ГБ (16-гигабайтные модули RDIMM)

---

## Диски

---

Жесткие диски	До шести 2,5-дюймовых внутренних жестких дисков SAS, SATA или SSD с возможностью «горячего» переключения
Дисковод гибких дисков	Внешний дополнительный USB-дисковод гибких дисков емкостью 1,44 МБ
Оптический дисковод	Один дополнительный плоский дисковод SATA DVD-ROM или DVD+RW
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Устройства DVD предназначены только для данных.
Накопитель флэш-памяти	Внутреннее дополнительное устройство с USB-интерфейсом Дополнительный внутренний двойной модуль памяти SD Дополнительная карта vFlash (с картой iDRAC6 Enterprise)

---

## **Разъемы**

---

### Задняя панель

Сетевая интерфейсная плата (NIC)	Четыре разъема RJ-45 (для встроенных сетевых интерфейсных плат 1 ГБ)
Сетевая интерфейсная плата (Управление NIC)	Один дополнительный порт управления NIC на карте iDRAC6 Enterprise
Последовательный порт	9-контактный DTE-разъем, совместимый с 16550
Шина USB	Четыре 4-контактных разъема, совместимых с USB 2.0
Видео	15-контактный VGA-разъем
vFlash	Один опциональный слот для карт памяти vFlash на карте iDRAC6 Enterprise

### Передняя панель

Видео	15-контактный VGA-разъем
Шина USB	Два 4-контактных разъема, совместимых с шиной USB 2.0
Внутренние	
Шина USB	Один 4-контактный, совместимый с USB 2.0.
SD	Два опциональных внутренних модуля SD

---

## **Видео**

---

Тип видео	Встроенный Matrox G200 с iDRAC6
Видеопамять	8 МБ (разделена с памятью для приложений iDRAC)

---

## **Power (Питание)**

---

Блок питания переменного тока

Мощность (на один блок)	1100 Вт
Напряжение (каждого блока)	100–240 В, 50/60 Гц, автоматическое переключение
Теплоотдача системы	4012 БТЕ/час
Максимальный бросок тока (на один блок)	При стандартных параметрах питающей сети и во всем рабочем диапазоне внешних параметров системы бросок тока может достигать 55 А для каждого источника питания в течение не более 10 мс.

Аккумуляторные батареи

Системная аккумуляторная батарея	Круглая плоская аккумуляторная батарея CR 2032, 3,0 В
Аккумулятор RAID (заказывается дополнительно)	3,7 В, литий-ион

---

## **Физические характеристики**

---

Высота	8,642 см
Ширина	44,05 см без лицевой панели 48,24 см с лицевой панелью
Длина	72,06 см без лицевой панели 75,56 см с лицевой панелью
Масса (макс. конфигурация)	26,1 кг
Масса (пустой)	21,15 кг

---

## Условия эксплуатации

---

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

### Температура

В процессе работы	От 10 до 35 °C с максимальной скоростью изменения температуры 10 °C в час
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Если высота над уровнем моря превышает 900 м, максимальная рабочая температура снижается на 1 °C/300 м.
<hr/>	
Во время хранения	От –40 до 65 °C с максимальной скоростью изменения температуры 20 °C в час
<hr/>	
Относительная влажность	
В процессе работы	От 20 до 80 % (без конденсации) с максимальной скоростью изменения влажности 10 % в час
	<hr/>
Во время хранения	5 – 95 % (без конденсации)
<hr/>	
Максимальная вибрация	
В процессе работы	0,26 g при частоте 5 – 350 Гц в течение 15 минут
	<hr/>
Во время хранения	0,5 g при частоте от 3 до 200 Гц в течение 15 минут
<hr/>	
Максимальная ударная нагрузка	
В процессе работы	Один ударный импульс 31 g длительностью не более 2,6 мс в положительном направлении по оси z (по одному импульсу с каждой стороны системы) при рабочей ориентации
	<hr/>
Во время хранения	Шесть последовательных ударных импульсов 71 g длительностью не более 2 мс в положительном и отрицательном направлениях по осям x, у и z (по одному импульсу с каждой стороны системы)

---

### **Условия эксплуатации (Продолжение)**

---

Высота над уровнем моря

В процессе работы                         От –16 до 3 048 м

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если высота над уровнем моря превышает 900 м, максимальная рабочая температура снижается на 1 °C/300 м.

Во время хранения                         От –16 до 10 600 м

Уровень загрязняющих веществ в атмосфере

Класс    G2 или ниже, согласно классификации ISA-S71.04-1985

Sistemas Dell™  
PowerEdge™ R810

Procedimientos iniciales  
con el sistema

Modelo reglamentario serie E05S



# Notas, precauciones y avisos



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



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



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

---

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

© 2009 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

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

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL* y *PowerEdge* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Intel* y *Xeon* son marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server* y *Hyper-V* son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos o en otros países; *SUSE* es una marca comercial registrada de Novell, Inc. en los Estados Unidos y en otros países; *Citrix* y *XenServer* son marcas comerciales de Citrix Systems, Inc. o de una o varias de sus filiales, y pueden estar registradas en la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos y en otros países; *VMware* es una marca comercial o una marca comercial registrada (las “Marcas”) de VMware, Inc. en los Estados Unidos o en otras jurisdicciones; *Solaris* es una marca comercial de Sun Microsystems, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

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 reglamentario serie E05S

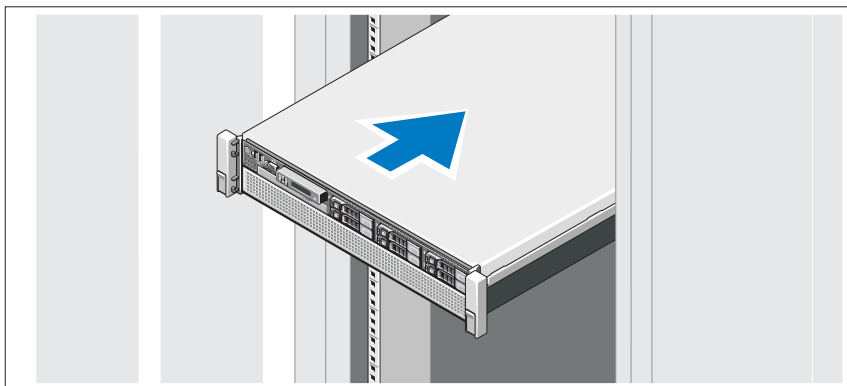
# Instalación y configuración

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

## Desembalaje del sistema

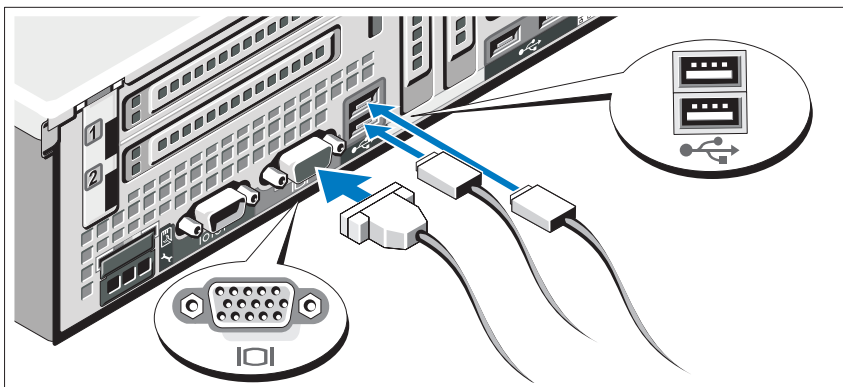
Desembale el sistema e identifique cada elemento.

## 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.

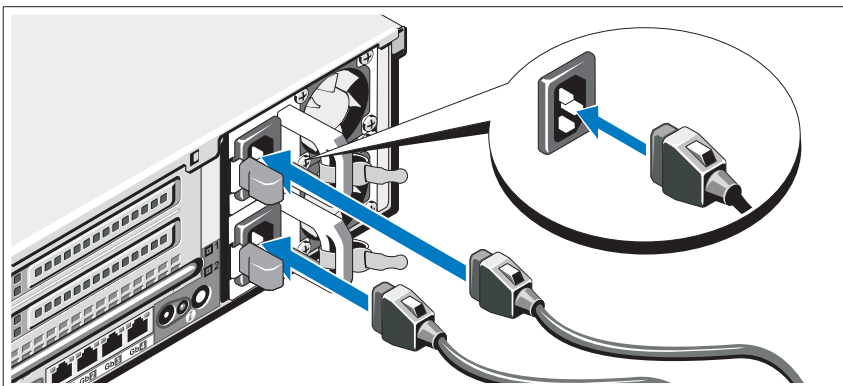
## Conexión del teclado, el ratón y el monitor (opcional)



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

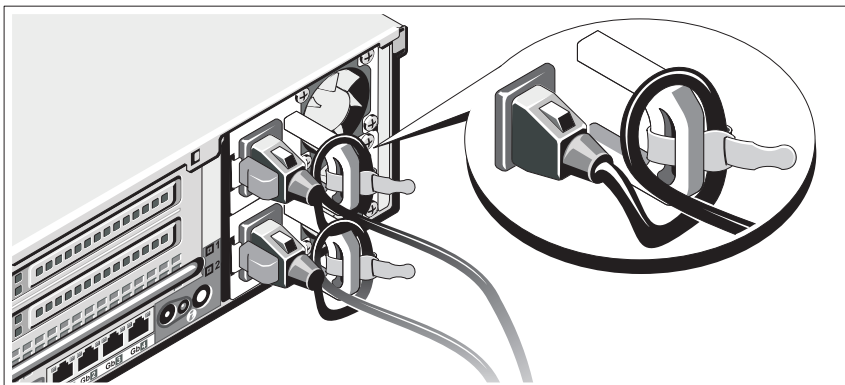
Los conectores de la parte posterior del sistema incluyen iconos que indican qué cable debe enchufarse en cada conector. Asegúrese de apretar los tornillos (si los hay) del conector del cable del monitor.

## Conexión de los cables de alimentación



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

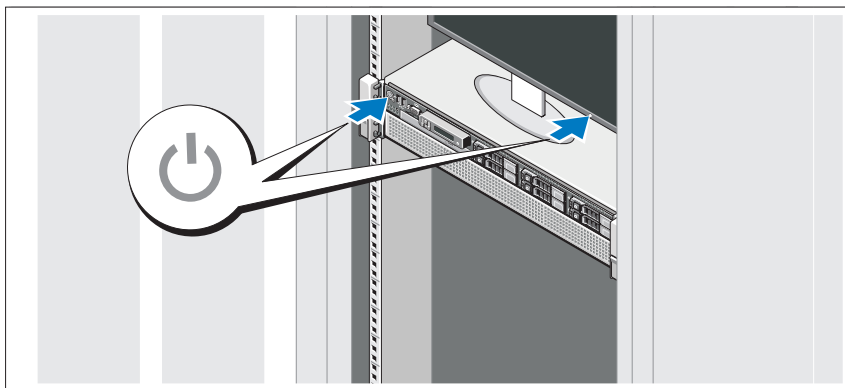
## Fijación de los cables de alimentación



Fije el soporte de retención del cable de alimentación en el codo derecho del asa de la fuente de alimentación. Doble el cable de alimentación del sistema en forma de bucle, como se muestra en la ilustración, y fíjelo a la abrazadera correspondiente del soporte.

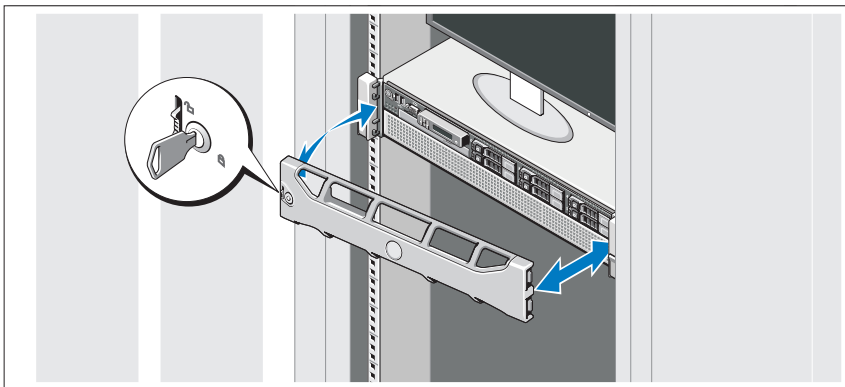
Conecte el otro extremo del cable de alimentación a una toma eléctrica con conexión a tierra o a otra fuente de energía, como por ejemplo un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) o una unidad de distribución de alimentación (PDU).

## Encendido del sistema



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

## Instalación del embellecedor opcional



Instale el embellecedor (opcional).

## **Instalación del sistema operativo**

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

## **Sistemas operativos admitidos**

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard, Enterprise y Datacenter (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Standard y Enterprise (x86) Edition con SP2
- Microsoft Windows Server 2008 Standard, Enterprise y Datacenter (x64) Edition con SP2
- Microsoft Windows Server 2008 Standard y Enterprise (x86) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Standard, Enterprise y Datacenter (x64) Edition (con la función Hyper-V habilitada)
- Microsoft Windows Server 2003 Standard y Enterprise (x86) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Standard y Enterprise (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard y Enterprise (x86) Edition con SP2
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise y Datacenter (x64) Edition con SP2
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008 Standard y Premium (x64) Edition

- Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86\_64) con SP3
- Solaris® 10 10/9 (x86\_64) (cuando esté disponible)
- VMware® ESX versión 4.0 actualización 1
- VMware ESXi versión 4.0 actualización 1
- Citrix® XenServer™ 5.6 (cuando esté disponible)



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

## Otra información útil



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

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



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

## Obtención de asistencia técnica

Si no comprende alguno de los procedimientos descritos en esta guía o si el sistema no funciona del modo esperado, consulte el *Manual del propietario del hardware*. Dell™ cuenta con una amplia oferta de formación y certificación de hardware. Para obtener más información, vaya a [dell.com/training](http://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:	E05S
Voltaje de alimentación:	100–240 V CA
Frecuencia:	50/60 Hz
Consumo eléctrico:	10–5 A

# Especificaciones técnicas

---

## Procesador

---

Tipo de procesador	Hasta cuatro procesadores Intel® Xeon® serie 7500 (procesadores de hasta ocho núcleos) O bien: Hasta cuatro procesadores Intel Xeon serie 6500 (procesadores de hasta ocho núcleos)
--------------------	---

---

## Bus de expansión

---

Tipo de bus	PCI Express de segunda generación
Ranuras de expansión	<b>Tarjeta vertical 1</b> Ranura 1: enlace x8 con conector físico x16 de 9,5 pulgadas de longitud y de altura estándar Ranura 2: enlace x4 con conector físico x8 de perfil bajo con un soporte de altura estándar  <b>Placa base</b> Ranura 3: enlace x8 con conector físico x8 de perfil bajo Ranura 4: enlace x8 con conector físico x8 de perfil bajo  <b>Tarjeta vertical 2</b> Ranura 5: enlace x8 con conector físico x16 de 9,5 pulgadas de longitud y de altura estándar Ranura 6: enlace x8 con conector físico x16 de 9,5 pulgadas de longitud y de altura estándar

---

## Memoria

---

Arquitectura	Módulos DIMM DDR3 ECC registrados a 1 066 MHz
Zócalos de módulo de memoria	32 de 240 patas
Capacidades del módulo de memoria	RDIMM de 1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB o 16 GB (simples, duales o cuádruples, según la capacidad)
RAM mínima	4 GB (por procesador)
<b>NOTA:</b> Se recomienda instalar un mínimo de 16 GB para ejecutar las aplicaciones.	
RAM máxima	512 GB (con RDIMM de 16 GB)

---

## Unidades

---

Unidades de disco duro	Hasta seis unidades SAS, SATA o SSD internas de 2,5 pulgadas y de intercambio activo
Unidad de disquete	Unidad USB de 1,44 MB externa opcional
Unidad óptica	Una unidad de DVD-ROM o DVD+RW SATA reducida opcional
<b>NOTA:</b> Los dispositivos de DVD son sólo de datos.	
Unidad flash	Unidad USB interna opcional Módulo SD dual interno opcional Tarjeta vFlash opcional (con tarjeta iDRAC6 Enterprise)

---

## Conectores

---

Posteriores

NIC	Cuatro RJ-45 (para NIC de 1 GB integradas)
NIC (NIC de administración)	Un puerto NIC de administración opcional en la tarjeta iDRAC6 Enterprise
Serie	9 patas, DTE, compatible con 16550
USB	Cuatro de 4 patas compatibles con USB 2.0
Vídeo	VGA de 15 patas
vFlash	Una ranura para tarjeta de memoria vFlash opcional en la tarjeta iDRAC6 Enterprise

Frontales

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
SD	Dos módulos SD internos opcionales

---

## Vídeo

---

Tipo de vídeo	Matrox G200 integrado con iDRAC6
Memoria de vídeo	8 MB (compartida con la memoria de la aplicación iDRAC)

---

## **Alimentación**

---

Fuente de alimentación de CA

Potencia (por fuente de alimentación)	1 100 W
Voltaje (por fuente de alimentación)	100–240 V, 50/60 Hz, autoajustable
Disipación de calor del sistema	4 012 BTU/h (1 175 W)
Corriente de conexión máxima (por fuente de alimentación)	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.
<hr/>	
Baterías	
Batería del sistema	Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V
Batería RAID (opcional)	Litio-ion de 3,7 V

---

## **Características físicas**

---

Altura	8 642 cm
Anchura	44,05 cm (sin embellecedor) 48,24 cm (con embellecedor)
Profundidad	72,06 cm sin embellecedor 75,56 cm con embellecedor
Peso (configuración máxima)	26,1 kg
Peso (vacío)	21,15 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  <b>NOTA:</b> Para altitudes superiores a 900 m, la temperatura máxima de funcionamiento se reduce 1 °C cada 300 m.
En almacenamiento	De -40 °C a 65 °C con una gradación de temperatura máxima de 20 °C por hora
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)
Vibración máxima	
En funcionamiento	0,26 G a 5-350 Hz durante 15 minutos
En almacenamiento	0,5 G a 3-200 Hz durante 15 minutos
Impacto máximo	
En funcionamiento	Un choque en el sentido positivo del eje z (un choque en cada lado del sistema) de 31 G durante 2,6 ms en la orientación de funcionamiento
En almacenamiento	Seis choques ejecutados consecutivamente en los ejes x, y y z positivo y negativo (un choque en cada lado del sistema) de 71 G durante un máximo de 2 ms

---

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

---

Altitud

En funcionamiento De –16 a 3 048 m  
**NOTA:** Para altitudes superiores a 900 m,  
la temperatura máxima de funcionamiento  
se reduce 1 °C cada 300 m.

En almacenamiento De –16 a 10 600 m

Nivel de contaminación atmosférica

Clase G2 o menos de acuerdo con ISA-S71.04-1985



Dell™ PowerEdge™  
R810 Sistemleri

Sisteminizi  
Kullanmaya Başlarken

Düzenleyici Model E05S Serisi



# **Notlar, Dikkat Edilecek Noktalar ve Uyarılar**

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

---

**Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.**

**© 2009 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.**

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

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell*, *DELL* logosu ve *PowerEdge* Dell Inc.'in ticari markalarıdır; *Intel* ve *Xeon* Intel Corporation'in ABD'de ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server* ve *Hyper-V*, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerde ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır; *SUSE*, ABD'de ve diğer ülkelerde Novell, Inc.'in tescilli ticari markasıdır; *Citrix* ve *XenServer*, Citrix Systems, Inc. ve/veya ortaklıklarından birinin ticari markalarıdır ve ABD Patent ve Ticari Marka Ofisi ile diğer ülkelerde kayıtlı olabilir; *VMware*, ABD ve/veya diğer yetki alanlarında VMware, Inc.'in tescilli ticari markası ya da ticari markasıdır ("Marks"); *Solaris*, ABD ve diğer ülkelerde Sun Microsystems, Inc.'in ticari bir markasıdır.

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

**Düzenleyici Model E05S Serisi**

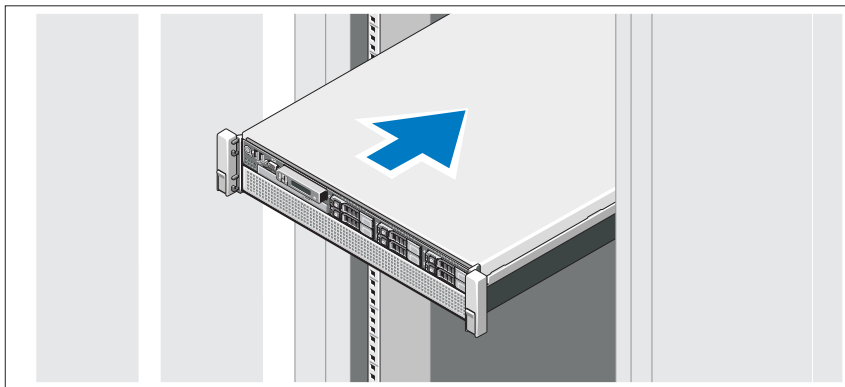
# Kurulum ve Yapılandırma

**UYARI:** Aşağıdaki prosedürü uygulamadan önce sistemle birlikte gelen güvenlik talimatlarına göz atın.

## Sistemin Paketinden Çıkarılması

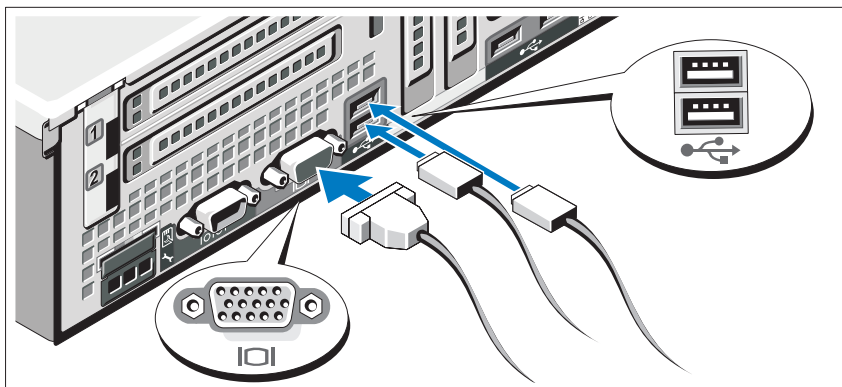
Sisteminizi paketinden çıkarın ve tüm parçaların tamam olup olmadığını kontrol edin.

## Kızaklar ve Sistemin Rafa Monte Edilmesi



Kızakları toplayın ve sisteminizle birlikte gelen güvenlik ve raf montaj talimatlarını takip ederek sistemi rafa monte edin.

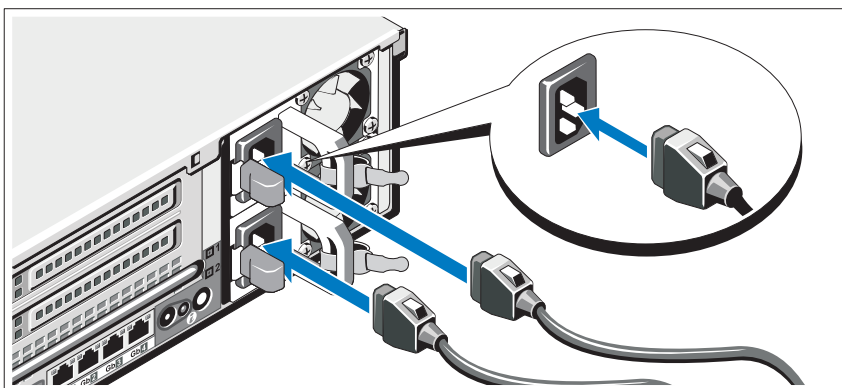
## **Opsiyonel – Klavye, Fare ve Monitörün Bağlanması**



Klavye, fare ve monitörü bağlayın (opsiyonel).

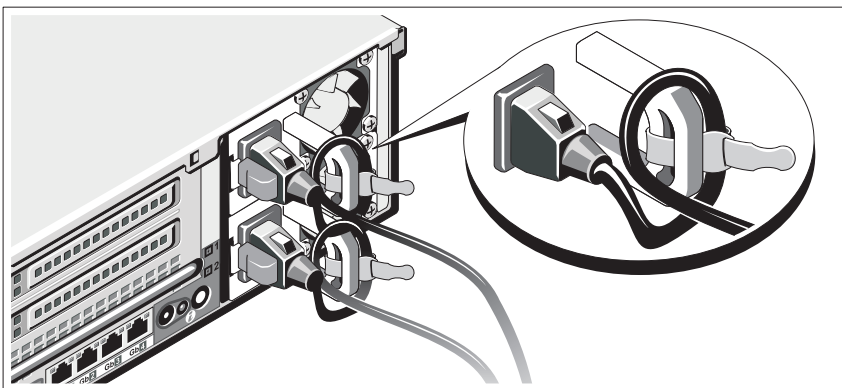
Sisteminizin arkasındaki konnektörlerin hangi kablonun hangi konnektöre takılacağını belirten simgeleri vardır. Monitorün kablo konnektöründeki vidaları (varsayımdan) sıkıştırın.

## **Güç Kablolarının Bağlanması**



Sistemin güç kablolarını sisteme bağlayın ve bir monitör kullanılıyorsa monitörün güç kablosunu monitöre bağlayın.

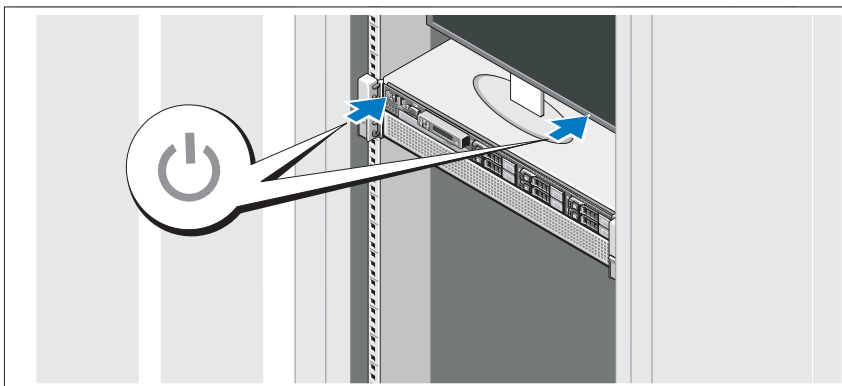
## Güç Kablolarının Sabitlenmesi



Güç kablosu sabitleme dirseğini, güç kaynağı kolunun sağ kıvrımına takın. Resimde de görüldüğü gibi sistemin güç kablosunu döndürün ve kabloyu dirseğin kablo kelepçesine takın.

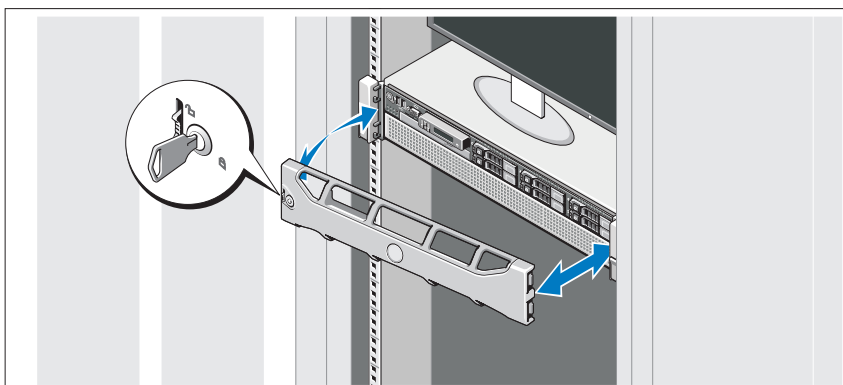
Güç kablosunun diğer ucunu topraklı bir elektrik prizine veya kesintisiz güç kaynağı (UPS) veya güç dağıtım birimi (PDU) gibi ayrı bir güç kaynağına takın.

## Sistemin Açılmaması



Bilgisayar ve monitörün güç düğmesine basın. Güç göstergeleri yanmalıdır.

## **İsteğe Bağlı Ön Kapağın Takılması**



Ön kapağı (isteğe bağlı) monte edin.

## **İşletim Sisteminin Kurulumunu tamamlayın**

Ön kurulumlu bir işletim sistemi satın aldığınız, sisteminiz ile birlikte gelen işletim sistemi belgelerine bakın. İlk kez bir işletim sistemi kurmak için, işletim sisteminizin kurulum ve yapılandırma belgelerine bakın. Sistem ile birlikte satın alınmayan donanım ya da yazılımı kurmadan önce işletim sisteminin kurulduğundan emin olun.

## Desteklenen İşletim Sistemleri

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standart, Enterprise ve Datacenter (x64) Sürümleri
- Microsoft Windows Server 2008, Standart ve Enterprise (x86) Sürümleri, SP2 dahil
- Microsoft Windows Server 2008, Standart, Enterprise ve Datacenter (x64) Sürümleri, SP2 dahil
- Microsoft Windows Server 2008, Standart ve Enterprise (x86) Sürümleri
- Microsoft Windows Server 2008, Standart, Enterprise ve Datacenter (x64) Sürümleri (Hyper-V görevi dahil)
- Microsoft Windows Server 2003, Standart ve Enterprise (x86) Sürümleri
- Microsoft Windows Server 2003, Standart ve Enterprise (x64) Sürümleri
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standart ve Enterprise (x86) Sürümleri, SP2 dahil
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standart, Enterprise ve Datacenter (x64) Sürümleri, SP2 dahil
- Microsoft Windows Essential Business Server 2008 Standart ve Premium (x64) Sürümleri
- Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V™
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86\_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86\_64) SP3 ile birlikte
- Solaris® 10 10/9 (x86\_64) (mevcut iken)
- VMware® ESX Version 4.0 Güncelleme 1
- VMware ESXi Version 4.0 Güncelleme 1
- Citrix® XenServer™ 5.6 (mevcut iken)



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

# İhtiyacınız Olabilecek Diğer Bilgiler

 **UYARI:** Sisteminizle birlikte gelen güvenlik ve düzenleyici bilgilere bakın. Garanti bilgileri bu doküman içinde ya da ayrı bir dokümanda sunulabilir.

- Raf çözümünüz ile birlikte gelen raf belgeleri sisteminizi bir rafa nasıl takacağınızı açıklar.
- *Donanım Kullanıcı El Kitabı*, sistem özellikleri hakkında bilgi sunar ve sistem arızalarının nasıl giderileceğini, sistem bileşenlerinin nasıl takılacağını ya da değiştirileceğini açıklar. Bu belge çevrim içi olarak [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) adresinde bulunabilir.
- İşletim sisteminize ilişkin ortamlar, sistem yönetimi yazılımı, sistem güncellemeleri ve sisteminiz ile birlikte satın aldığınız sistem bileşenlerinin yanında sisteminizle birlikte gelen sisteminizin ayarlanması ve yönetimi için belgeler ile araçları sunan ortamlar.



**NOT:** Daima güncellemeleri [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) adresinden kontrol edin ve genellikle diğer belgelerdeki bilgilerin daha güncel olan güncellemeleri okuyun.

## Teknik Yardım Alma

Bu kılavuzdaki bir prosedürü anlamadıysanız ya da bekendiği gibi çalışmıyorsa *Donanım Kullanıcı El Kitabı*'na bakın. Dell™, kapsamlı donanım eğitimi ve sertifikasyonunu sunar. Daha fazla bilgi için [dell.com/training](http://dell.com/training) adresine bakın. Bu servis her yerde verilmeyebilir.

# Teknik Özellikler

## İşlemci

İşlemci tipi	Dört adete kadar Intel® Xeon® 7500 serisi işlemci (maks. sekiz çekirdekli işlemci) Veya Dört adete kadar Intel Xeon 6500 serisi işlemci (maks. sekiz çekirdekli işlemci)
--------------	--

## Genişleme Veriyolu

Veriyolu türü	PCI Express Generation 2
Genişleme yuvaları	<b>Yükseltici 1</b> Yuva 1: x8 link, x16 fiziksel konnektör ile, 9,5-inç uzunluk, standart yükseklik Yuva 2: x4 link, x8 fiziksel konnektör ile, düşük profilli, standart bir yükseklik dirseği ile <b>Sistem Kartı</b> Yuva 3: x8 link, x8 fiziksel konnektör ile, düşük profilli Yuva 4: x8 link, x8 fiziksel konnektör ile, düşük profilli <b>Yükseltici 2</b> Yuva 5: x8 link, x16 fiziksel konnektör ile, 9,5-inç uzunluk, standart yükseklik Yuva 6: x8 link, x16 fiziksel konnektör ile, 9,5-inç uzunluk, standart yükseklik

## Bellek

Mimari	1066 MHz DDR3 kayıtlı ECC DIMM'leri
Bellek modülü soketleri	Otuz iki 240-pin
Bellek modülü kapasiteleri	1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB ya da 16 GB RDIMM'ler (kapasiteye bağlı olarak tekli, çift ya da dört aşamalı)
Minimum RAM	4 GB (işlemci başına)
	<b>NOT:</b> Uygulamaları çalıştırmak için minimum 16 GB takmanız önerilir.
Maksimum RAM	512 GB (16 GB RDIMM'ler ile)

---

## Sürücüler

---

Sabit sürücüler	Altı adet 2,5-inç, dahili çalışırken çıkarılıp takılabilme özellikli SAS, SATA ya da SSD sürücüler
Disket sürücü	İsteğe bağlı harici USB 1,44 MB
Optik sürücü	Bir adet isteğe bağlı slimline SATA DVD-ROM ya da DVD+RW sürücü
	<b>NOT:</b> DVD cihazları sadece veriye dayalıdır.
Flash sürücü	İsteğe bağlı dahili USB İsteğe bağlı dahili çift SD modülü İsteğe bağlı vFlash kart (iDRAC6 Enterprise kart ile)

---

## Konektörler

---

Geri

NIC	Dört RJ-45 (entegre 1 GB NIC'ler)
NIC Yönetim Konsolu	iDRAC6 Enterprise kartlı tek bir isteğe bağlı yönetim NIC bağlantı noktası
Seri	9-pin, DTE, 16550-uyumlu
USB	Dört adet 4 pinli, USB 2.0 uyumlu
Görüntü	15 pinli VGA
vFlash	iDRAC6 Enterprise kartında bir adet isteğe bağlı vFlash bellek kartı yuvası

Ön

Görüntü	15 pinli VGA
USB	İki adet 4 pinli USB 2.0 uyumlu

Dahili

USB	Bir adet 4 pinli USB 2.0 uyumlu
SD	İki adet isteğe bağlı dahili SD modülleri

---

## Görüntü

---

Video türü	iDRAC6 özellikli bütünlük Matrox G200
Video bellek	8 MB (iDRAC uygulama belleği ile paylaşımlı)

---

## Güç

---

### AC güç kaynağı

Watt değeri (güç kaynağı başına)	1100 W
Voltaj (güç kaynağı başına)	100–240 V, 50/60 Hz, otm.-aralıklama
Sistem ısı dağıtımı	4012 BTU/saat
Maksimum boşta devreye girme akımı (güç kaynağı başına)	Tipik hat koşulları altında ve tüm sistemin çevre çalışma aralığı boyunca, boşta devreye girme akımı 10msn ya da daha kısa bir süre için güç kaynağı başına 55 Ampere ulaşabilir.
Piller	
Sistem pili	CR 2032 3,0-V lityum düğme pil
RAID pil (isteğe bağlı)	3,7 V lityum iyon

---

## Fiziksel

---

Yükseklik	8,642 cm
Genişlik	Çerçeve olmadan 44,05 cm Çerçeve ile 48,24 cm
Derinlik	Çerçeve olmadan 72,06 cm Çerçeve ile 75,56 cm
Ağırlık (maksimum konfigürasyon)	26,1 kg
Ağırlık (boş)	21,15 kg

---

## Çevresel

**NOT:** Belli sistem yapılandırmalarının çevre önlemleri hakkında ilave bilgi için, bkz. [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets).

### Sıcaklık

Çalışma	Saatte maksimum 10°C'lik sıcaklık değişimli 10° - 35°C
	<b>NOT:</b> 900 m'nin üzerindeki yüksekliklerde, maksimum çalışma sıcaklığı 0,55 °C/168 m oranında iner.
Depolama	Saatte maksimum 20°C'lik sıcaklık değişimli -40° - 65°C
Bağıl Nem	
Çalışma	Saatte maksimum %10'luk nem değişimli %20 - %80 (yoğunlaşmasız)
Depolama	%5 - %95 (yoğunlaşmasız)
Maksimum titreşim	
Çalışma	15 dakika boyunca 5–350 Hz'de 0,26 G
Depolama	15 dakika boyunca 3–200 Hz'de 0,5 G
Maksimum sarsıntı	
Çalışma	Çalışma yönünde pozitif z ekseninde (sistemin her bir tarafında bir darbe) 2,6 ms süreli 31 G tek şok darbesi
Depolama	Depolama - pozitif ve negatif x, y ve z eksenlerinde 2 ms'ye kadar 71 G değerinde gerçekleşen birbiri ardına altı şok darbesi (sistemin her bir tarafında bir darbe)

---

### **Çevresel (devamı)**

---

#### Yükseklik

Çalışma

–16 - 3048 m

**NOT:** 900 m'nin üzerindeki yüksekliklerde, maksimum çalışma sıcaklığı  $0,55^{\circ}\text{C}/168\text{ m}$  oranında iner.

Depolama

–16 - 10.600 m (–50 - 35.000 ft)

#### Havadan Geçen Madde Düzeyi

Sınıf

ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G2 veya düşük



---

**תנאי סביבה (המשך)**

---

לחות יחסית	הפעלה
20% עד 80% (ללא עיבוי) עם שינוי לחות הדרגתית מרבי של 10% בשעה	אחסון
5% עד 95% (ללא עיבוי)	רטט מרבי
0.26 G ב-5-350 הרץ במשך 15 דקות	הפעלה
0.5 G ב-3-200 הרץ במשך 15 דקות	אחסון
זעוזן מרבי	זעוזן מרבי
פעימות זעוזן אחtent בציר Z החויבי (פעימה אחtent בכל צד של המערכת) של 31 G למשך 2.6 אלףות השנייה באוריינטציה התפעולית	הפעלה
שש פעימות זעוזן המופעלות בזו אחר זו בציר X, Y, Z החויבים והשליליים (פעימה אחtent בכל צד של המערכת) של 71 G למשך 2 אלףות השנייה או פחות	אחסון
גובה	גובה
16- עד 3048 מ" (50- עד 10,000 רג'ל)	הפעלה
<b>הערה:</b> בגבהים שמעל 900 מטר (2950 רג'ל), טמפרטורת הפעולה המרבית יורדת בשיעור של 0.55° צלזיוס לכל 168 מטרים (550 רג'ל).	אחסון
16- עד 10,600 מ" (50- עד 35,000 רג'ל)	רמת זיהום אוויראי
ISA-S71.04-1985 G2 או פחות כמפורט בטקן	סיווג

חסמל (המשר)	
זרם נכנס מקסימלי (לכל ספק כוח)	בתנאי קו רגילים ובטוחה הפעלה בתנאי סביבה של המ מערכת כולה, יתכן שהזרם הנכנס יהיה ל- 55-55 אמפר לכל ספק כוח במשך 10 אלפיות השניה או פחות
סוללות	סוללת מטבח ליתיום CR2032 של 3 וולט
סוללת RAID (אופציונלי)	3.7 וולט ליתיום-יון
מידות פיזיות	
גובה	8.642 ס"מ (3.40 אינץ')
רוחב	44.05 ס"מ (17.34 אינץ') ללא CISCO מסגרת הצג 48.24 ס"מ (18.99 אינץ') עם CISCO מסגרת הצג
עומק	72.06 ס"מ (28.37 אינץ') ללא CISCO מסגרת הצג 75.56 ס"מ (29.75 אינץ') עם CISCO מסגרת הצג
משקל (תצורה מרבית)	26.1 ק"ג (57.54 ליברה)
משקל (ריק)	21.15 ק"ג (46.64 ליברה)
תנאי סביבה	
טמפרטורה	הערה: קיבלת מידע נוסף על מידות סביבתיות עבור תוצאות מערכות ספציפיות, ראה <a href="http://www.dell.com/environmental_datasheets">www.dell.com/environmental_datasheets</a>
הפעלה	עד 10° צלזיוס ( עד 50° פרנהייט) עם ירידה הדותית בטמפרטורת המרבית של 10° צלזיוס בשעה
אחסון	הערה: בגבהים שמעל 900 מטר ( 2950 רגל), טמפרטורת הפעלה המרבית יורדת בשיעור של -17.22°- 1° צלזיוס ( 1° פרנהייט) לכל 168 מטרים ( 550 רגל).
טמפרטורה הדגתי מרבי של 20° צלזיוס בשעה	עד 65° צלזיוס ( עד 40° פרנהייט) עם שינוי

---

**מחברים**

---

גב

ארבעה מחברי RJ-45 (עבור כרטיסי ממוק רשות משולבים של 1 גיגה-בתים)	כרטיס ממוק רשות (NIC)
יציאה אופציונלית אחורית של כרטיס ממוק רשות iDRAC6 Enterprise	כרטיס ממוק רשות (כרטיס ממוק רשות מנהל)
תשעה פינים, DTE, 16550, תואם USB 2.0	טורן
ארבעה של ארבעה פינים, תואמי VGA של 15 פינים	USB
וידאו	VGA
חוץ	vFlash
חוץ	vFlash iDRAC6 Enterprise
וידאו	VGA עם 15 פינים
USB	שניים של ארבעה פינים, תואם USB 2.0
פנימי	
USB	אחד של ארבעה פינים, תואם USB
וידאו	שני מודולים פנימיים אופציונליים מסוג SD

---

**וידאו**

---

iDRAC6 Matrox G200 משולב עם 8 מגה-בתים (משותף עם זיכרון יישומים (iDRAC	סוג וידאו
	זיכרון וידאו

---

**חסמל**

---

ספק כוח AC (אייח)	
הספק חשמלי (לכל ספק כוח)	1100 ואט
מתח (לכל ספק כוח)	240-100 וולט, 60/50 הרץ, קביעת טווח אוטומטי
פייזור חום המערכת	4012 BTU בשעה

---

## זיכרון

---

רכיבי DDR3 registered ECC DIMM של 1066 מגה-הרץ	ארכיטקטורה
32 שקעים של 240 פינטים	שקלעים של מודולי זיכרון
1 גיגה-בתים, 2 גיגה-בתים, 4 גיגה-בתים, 8 גיגה-בתים, או 16 גיגה-בתים של RDIMM (בשורה אחת, בשתי שורות או באבעו שורות, בהתאם לKİبولת)	Kİبولות מודולי זיכרון
4 גיגה-בתים (למעבד) <b>הערה:</b> מומלץ להתקין לפחות 16 ג'יגה-בתים כדי להפעיל "ישומים".	זיכרון RAM מינימלי
512 גיגה-בתים (עם מודולי RDIMM של 16 ג'יגה-בתים)	זיכרון RAM מקסימלי

---

## كونנים

---

עד שישה כוננים קשיחים פנימיים מסוג SAS או SATA או SSD בגודל 2.5 אינץ', הניתנים להחלפה חמה	كونנים קשיחים
كونן חיצוני אופציוני של 1.44 מגה-בתים בחריבור USB	كونן תקליטוניים
كونן ROM DVD-ROM או DVD+RW בתקן SATA, מסוג slimline, אופציוני	كونן אופטי
<b>הערה:</b> התקני DVD כוללים נתונים בלבד.	acon Flash



הערה: הקפד לבדוק בכתובת [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) אם קיימים עדכונים חדשים ולקראם אותם תחיליה, לאחר שעתים קרובות יש להם קידימות על פni מידע המופיע במסמכים אחרים.

## קבלת סיוו טכני

אם איןך מבין הליך כלשהו במדריך זה, או אם המערכת אינה פועלת כמצופה, עיין במדריך למשתמש – [חומרה Dell™](#). מספקת הדרכה והסמכה מקיפות בתחום החומרה. [ייתכן](#) שירות זה אינו זמין בכל האזוריים. לקבלת מידע נוסף, ראה [dell.com/training](#).

## מפורט טכני

מעבד
עד ארבעה מעבדים מסדרת Intel® Xeon® 7500 (עד מעבדים בעלי שמונה ליברים) או
עד ארבעה מעבדים מסדרת Intel Xeon 6500 (עד מעבדים בעלי שמונה ליברים)

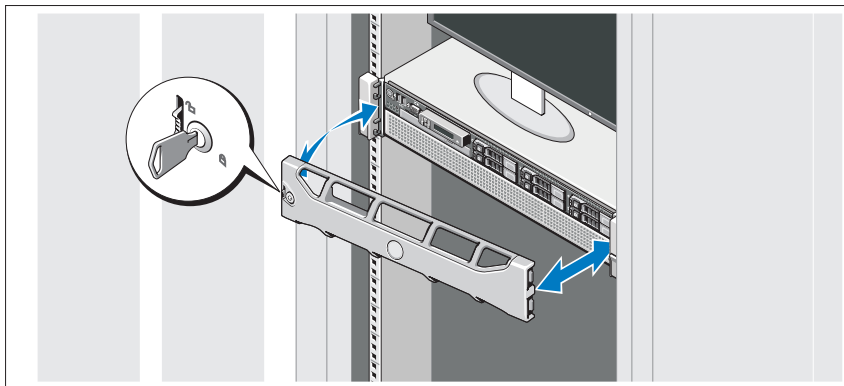
אפיק הרחבה
סוג אפיק
PCI Express Generation 2
Riser 1
חריץ 1 : חיבור x8 עם מחבר פיזי x16, אורך 9.5 אינץ', גובה סטנדרטי
חריץ 2 : חיבור x4 עם מחבר פיזי x8, פרופיל נמוך, עם תושבת בעל גובה סטנדרטי
לוח המערכת
חריץ 3 : חיבור x8 עם מחבר פיזי x8, פרופיל נמוך
חריץ 4 : חיבור x8 עם מחבר פיזי x8, פרופיל נמוך
Riser 2
חריץ 5 : חיבור x8 עם מחבר פיזי x16, אורך 9.5 אינץ', גובה סטנדרטי
חריץ 6 : חיבור x8 עם מחבר פיזי x16, אורך 9.5 אינץ', גובה סטנדרטי

- Microsoft Windows Server 2003 Standard/Enterprise (x64) Edition •
  - Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise (x86) Edition •  
עמ SP2
  - Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise/Datacenter (x64) •  
עמ SP2 Edition
  - Microsoft Windows Essential Business Server 2008 Standard + Premium •  
(x64) Edition
  - Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V™ •
  - Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V •
  - Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 •
  - SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86\_64) •
  - SP3 SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86\_64) •  
(כאשר יהיה זמין)
  - Solaris® 10 10/9 (x86\_64) •
  - VMware® ESX Version 4.0 Update 1 •
  - VMware ESXi Version 4.0 Update 1 •
  - Citrix® XenServer™ 5.6 •
- הערה:** לקבלת המידע העדכני ביותר אודות מערכות הפעלה נתמכות, ראה  [support.dell.com](http://support.dell.com)

## מידע נוסף שעשוי לסייע לך

- ! אזהרה:** עיין במדריך בנושא בטיחות ותקנות שסופק עם המערכת. יתכן שມידע על הארכיטוט כולל במסמך זה או במסמך נפרד.
- התיעוד לארון תקשורת הנלווה לפתרון ארון התקשורת שלך מתאר כיצד להתקין את המערכת בארון תקשורת.
  - המודרך למשתמש – חומרה מספק מידע על תוכנות המערכת ומסביר כיצד לפתור בעיות במערכת ולהתקן או להחליפן את רכיבי המערכת. מסמך זה זמין באינטרנט, בכתובת [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).
  - כל סוגים המדריכים למערכת ואשר מספקים תיעוד וכלי הנוגעים להגדרת התצורה ולניהול של המערכת, כולל אלה השיכים למערכת ההפעלה, לתוכנת ניהול המערכת, לעדכוני מערכת ולרכיבי מערכת אשר רכשת עם המערכת.

## התקנת CISCO מסגרת הצג האופציונלי



התקן את לוח הcisco הקדמי (אופציוני).

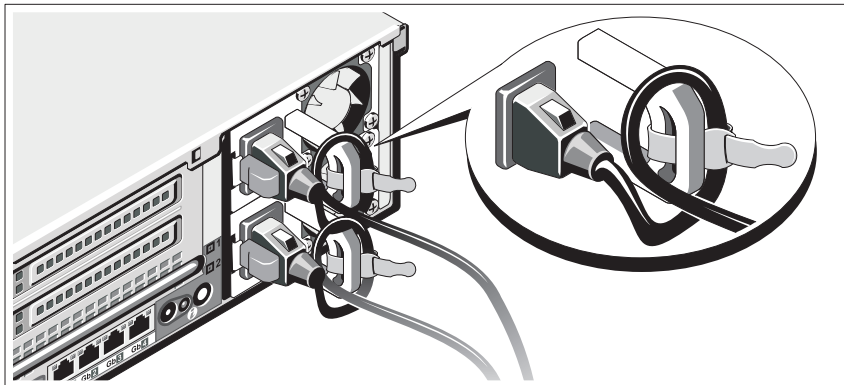
## השלמת התקנה של מערכת הפעלה

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

## מערכות הפעלה נתמכות

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard/Enterprise/Datacenter (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise (x86) Edition SP2 עם
- Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise/Datacenter (x64) SP2 עם Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise (x86) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise/Datacenter (x64) עם התקheid Hyper-V מופעל Edition
- Microsoft Windows Server 2003 Standard/Enterprise (x86) Edition

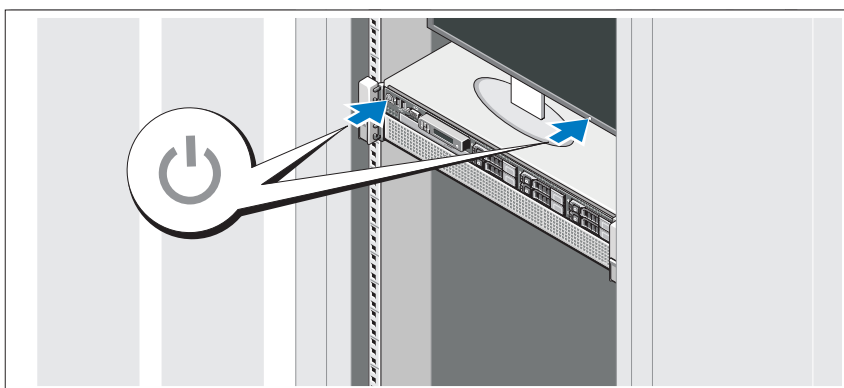
## אבטחת כבל(יו) החשמל



חבר את התושבת להגנה על כבל החשמל בכיפוף הימני של ידית ספק הכוח. כופף את כבל החשמל של המערכת וצור ממנו לולאה כמו זה באירור. לאחר מכן לחבר אותו לתפס הcabbel בתושבת.

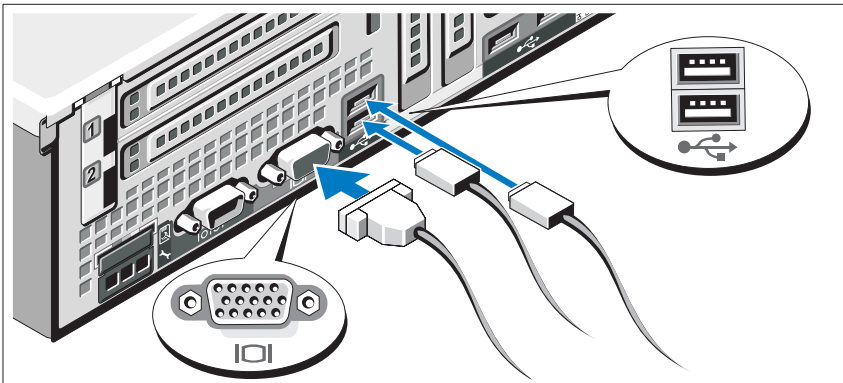
חבר את הקצה השני של כבל המתח לשקע חשמל מוארך, או למקור חשמל נפרד, כגון מערכת אל פסק או יחידה לחילוקת מתח (PDU).

## הפעלת המערכת



לחץ על מותג ההפעלה במערכת ובציג. נורות המתח אמורות לדלק.

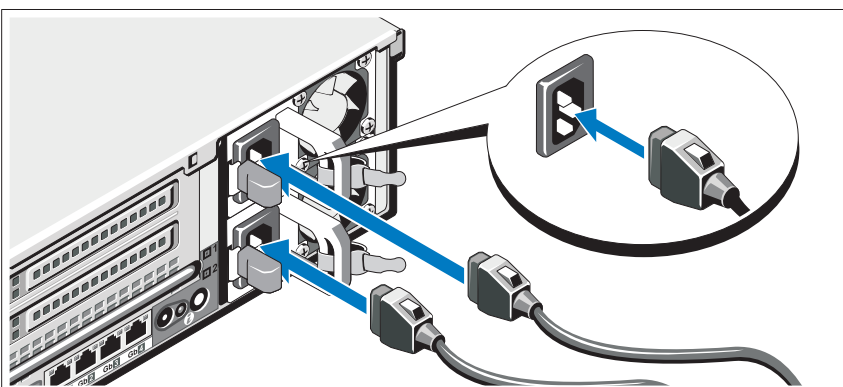
## אופציוני – חיבור המקלדת, העכבר והציג



חבר את המקלדת, העכבר והציג (אופציוני).

המחברים בגב המערכת מסומנים בסמלים המציין איזה כבל יש להכניס לתוך כל מחבר. הקפד להזק את הברגים (אם קיימים) במחבר הcabל של הצג.

## חיבור כבל(י) החשמל



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

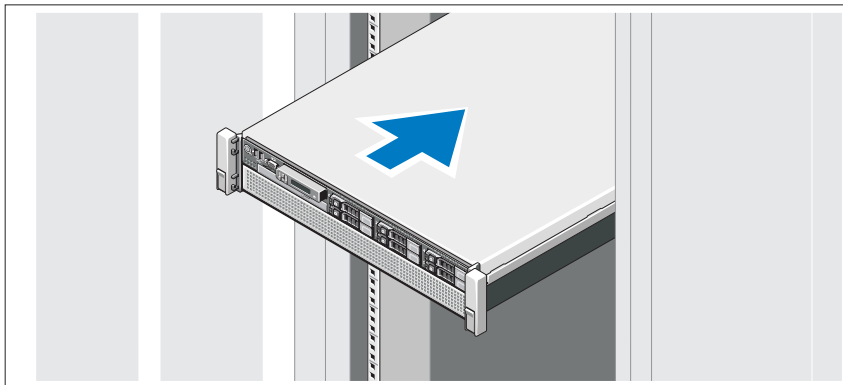
## התקנה והגדרת תצורה

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

### הוצאת המערכת מהאריזה

הוציא את המערכת וזזהה 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 מיידע חשוב שיסיע לנקז את המחשב בצורה טובה יותר.
- התראה:** התראה מצוינת נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים בעקבות אי-קיים ההנחיות.
- אזהרה:** אזהרה מצוינת אפשרות לנזק לרוכש, פגעה גופנית או מוות.

---

המודיע הכלול במסמך זה גןוי לשינויים ללא הודעה מוקדמת.  
© 2009 Dell Inc. כל הזכויות שמורות.

חל אייסור מוחלט על שימוש חומרים אלה, בכל דרך שהיא, ללא קבלת רשות בכתב מואת .Dell Inc. סימני מסחר המופיעים במסמך זה : *Dell*, הלוגו של *PowerEdge*-ו- *DELL* הם סימני מסחר של *Dell Inc.* ; *Intel* ו- *Xeon*- *V* *Windows Server*, *Windows Corporation* הם סימני מסחר או סימני מסחר רשומים של *Microsoft* ; *Novell, Inc.* והו *SUSE* הוא סימן מסחר רשום של *Citrix Systems, Inc.* ; *Hyper-V* והו *Citrix* הם סימני מסחר של *Citrix Systems, Inc.* ; *VMware*, *Inc.* הוא סימן מסחר רשום של *VMware, Inc.* ; *Solaris* הוא סימן מסחר של *Sun Microsystems, Inc.* בתרומות שפטות אחרים ; *Solaris* הוא סימן מסחר בארה"ב ובמדינות אחרות. סימני מסחר ושמות מסחר אחרים המופיעים במסמך זה מתיחסים לשירותים הטוענות בבעלויות על אותם סימנים ושמות או למותרים שלhn. מתנעת מכל עניין קנייני בסימני מסחר ובשמות מסחר, למעט הסימנים והשמות שלhn עצמה.

דגם תקינה E05S Series

מערכות PowerEdge™ R810  
של Dell™

תחילת העבודה  
עם המערכת

דגם תקינה E05S Series

