

Dell™ PowerEdge™
R715 Systems

Getting Started
With Your System

系统使用入门

Memulai Dengan Sistem Anda

はじめに

시스템시작하기



Dell™ PowerEdge™
R715 Systems

Getting Started
With Your System

Regulatory Model E05S



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.

© 2010 Dell Inc. All rights reserved.

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

Trademarks used in this text: *Dell*, the *DELL* logo, and *PowerEdge* are trademarks of Dell Inc.; *AMD*, *AMD Opteron*, and combinations thereof are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc.; *Microsoft*, *Hyper-V*, *Windows*, and *Windows Server* are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries; *Red Hat* and *Red Hat Enterprise Linux* are registered trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and other countries; *SUSE* is a registered trademark of Novell, Inc., in the United States and other countries; *VMware* is a registered trademark of VMware, Inc. in the United States and/or other jurisdictions; *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.

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 E055

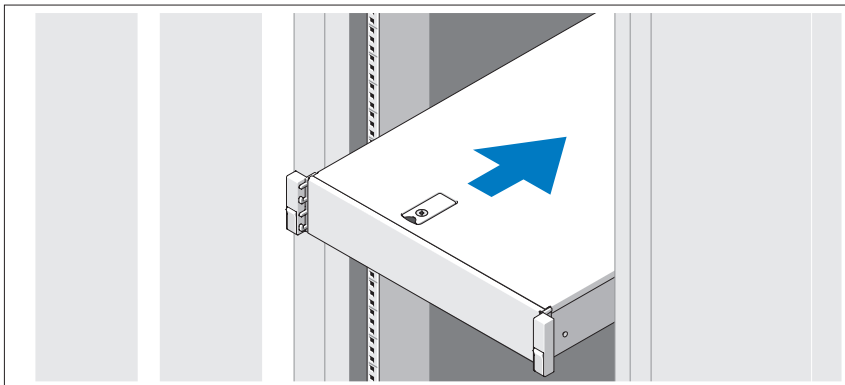
April 2010 P/N Y6XK5 Rev. A00

Installation and Configuration

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

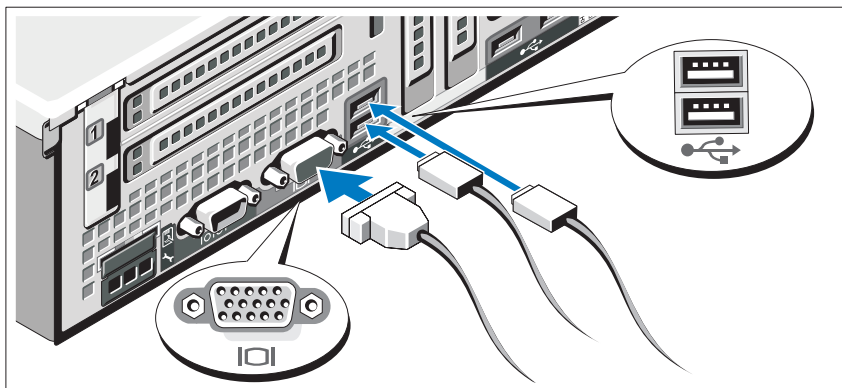
Unpacking the System

Unpack your system and identify each item.



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

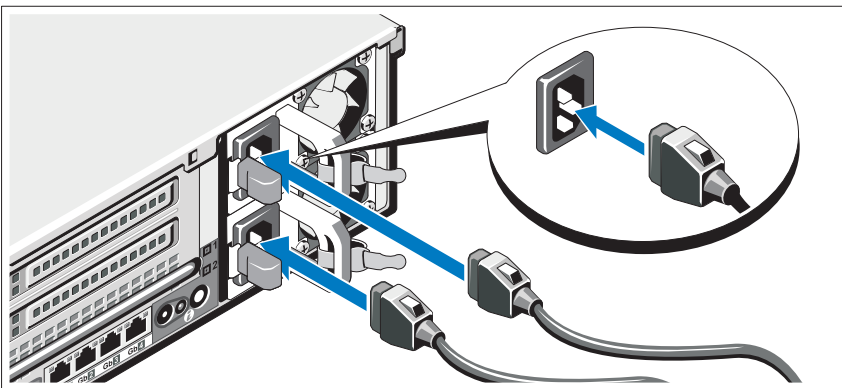
Optional — Connecting the Keyboard, Mouse, and Monitor



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

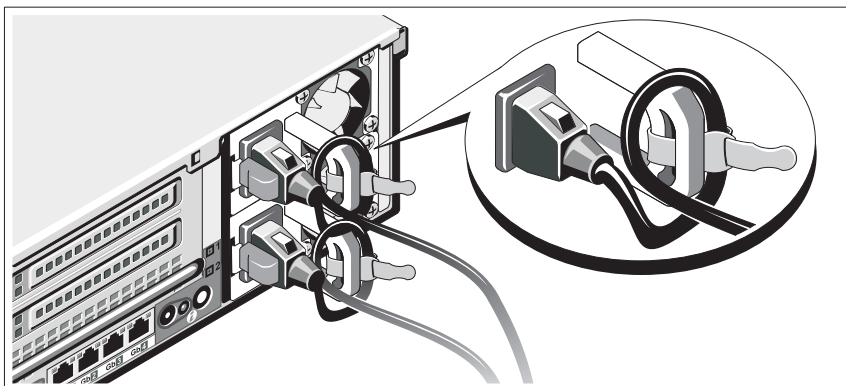
The connectors on the back of your system have icons indicating which cable to plug into each connector. Be sure to tighten the screws (if any) on the monitor's cable connector.

Connecting the Power Cable(s)



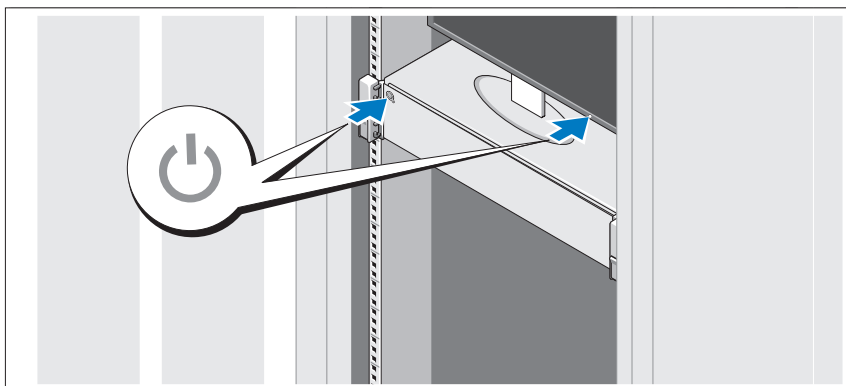
Connect the system's power cable(s) to the system and, if a monitor is used, connect the monitor's power cable to the monitor.

Securing the Power Cable(s)



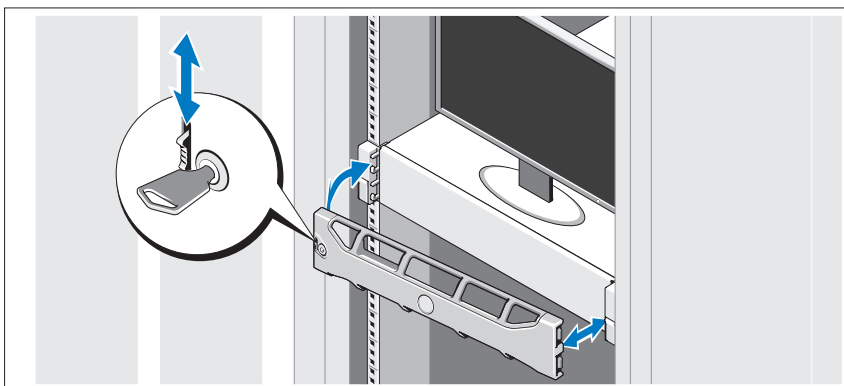
Bend the system power cable into a loop as shown in the illustration and secure the cable to the bracket using the provided strap. Plug the other end of the power cable into a grounded electrical outlet or a separate power source such as an uninterrupted power supply (UPS) or a power distribution unit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

Turning On the System



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

Installing the Optional Bezel



Install the bezel (optional).

Complete the Operating System Setup

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

Supported Operating Systems

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

- Microsoft Windows HPC Server 2008 R2 (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard and Enterprise (x64) Editions
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard and Enterprise (x86) Editions
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise, and Datacenter (x64) Editions
- Microsoft Hyper-V™ Server 2008
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- Red Hat® Enterprise Linux® 5.5 Server Standard and Advanced Platform (x86_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Server Standard and Advanced Platform (x86_64)
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64) with SP1
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) with SP2
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) with SP3
- VMware® ESX Version 4.1
- VMware ESXi Version 4.1
- Solaris® 10 (x86_64) (when available)
- Solaris 10 U7/U8 (x86_64)
- Citrix® XenServer™ 5.6



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

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.
- Dell systems management application documentation provides information about installing and using the systems management software. The system management documents are available online at support.dell.com/manuals.



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

Obtaining Technical Assistance

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

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: Serie E05S

Voltaje de alimentación: 100-240 V CA

Frecuencia: 50/60 Hz

Consumo eléctrico: 8-4 A

Technical Specifications

Processor

Processor type	Two AMD Opteron™ 6000 Series processors
----------------	---

Expansion Bus

Bus type	PCI Express Generation 2
Expansion slots	Riser 1 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 System Board Slot 3: x8 link with x8 physical connector, low-profile Slot 4: x8 link with x8 physical connector, low-profile

Riser 2

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 and 1333 MHz DDR3 registered and unregistered ECC DIMMs
Memory module sockets	Sixteen 240-pin
Memory module capacities	2 GB, 4 GB, 8 GB, or 16 GB RDIMMs and 1 GB or 2 GB UDIMMs
Minimum RAM	4 GB
Maximum RAM	256 GB

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
	NOTE: DVD devices are data only.
Flash drive	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

Connectors (*continued*)

Internal

USB	One 4-pin, USB 2.0-compliant
SD	Optional internal dual SD module

Video

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

Power

AC power supply

Wattage	750 W/1100 W
---------	--------------

NOTE: When two power supplies are installed, the system operates in power redundancy mode.

Voltage	90–264 VAC, 47–63 Hz, auto-ranging
Heat dissipation	2776 Btu/hr
Maximum inrush current	Under typical line conditions and over the entire system ambient operating range, the inrush current may reach 55 A per power supply for 10 ms or less

Batteries

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

Physical

Height	8.64 cm (3.40 inch)
Width	48.24 cm (18.99 inch) with rack latches 44.31 cm (17.44 inch) without rack latches
Depth	75.25 cm (29.63 inch) with bezel 74.10 cm (29.17 inch) without bezel
Weight (maximum configuration)	24.0 kg (52.8 lb)
Weight (empty)	19.54 kg (43.0 lb)

Environmental

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

Temperature

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

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

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

Relative humidity

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

Storage	5% to 95% (noncondensing)
---------	---------------------------

Maximum vibration

Operating	0.26 G at 5–350 Hz for 15 min
-----------	-------------------------------

Storage	1.54 G at 10–250 Hz for 15 min
---------	--------------------------------

Maximum shock

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

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

Altitude

Operating	-16 to 3,048 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
-------	---

Dell™ PowerEdge™
R715 系统
系统使用入门

管制型号：E05S



注、小心和警告



注：“注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。



小心：“小心”表示如果不遵循说明，就有可能损坏硬件或导致数据丢失。



警告：“警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2010 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制这些材料。

本文中使用的商标：*Dell*、*DELL* 徽标和 *PowerEdge* 是 Dell Inc. 的商标；*AMD*、*AMD Opteron* 及其组合是 Advanced Micro Devices, Inc. 的商标；*Microsoft*、*Hyper-V*、*Windows* 和 *Windows Server* 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其它国家 / 地区的商标或注册商标；*Red Hat* 和 *Red Hat Enterprise Linux* 是 Red Hat, Inc. 在美国和其它国家和地区的注册商标；*SUSE* 是 Novell, Inc. 在美国和其它国家 / 地区的注册商标；*VMware* 是 VMware, Inc. 在美国和 / 或其它辖区的注册商标；*Citrix* 和 *XenServer* 是 Citrix Systems, Inc. 和 / 或其一个或多个子公司的商标，并可能已在美国专利商标局和其它国家或地区注册。

本说明文件中述及的其它商标和产品名称是指拥有相应商标和产品名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对其它公司的商标和产品名称不拥有任何所有权。

管制型号：E05S

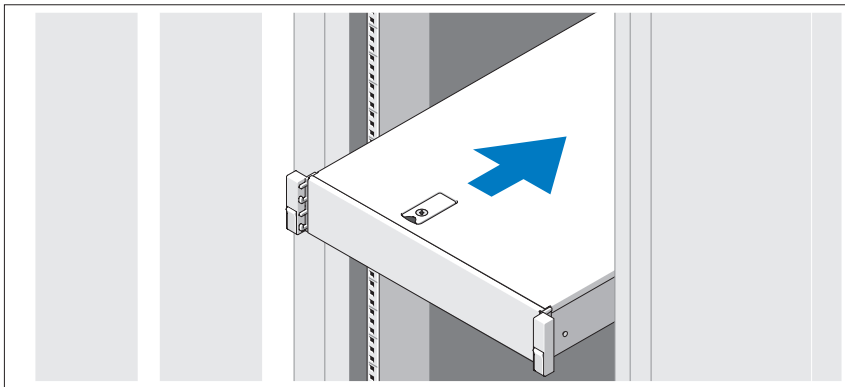
2010 年 4 月 P/N Y6XK5 Rev. A00

安装和配置

⚠ 警告：执行下列步骤之前，请查看系统随附的安全说明。

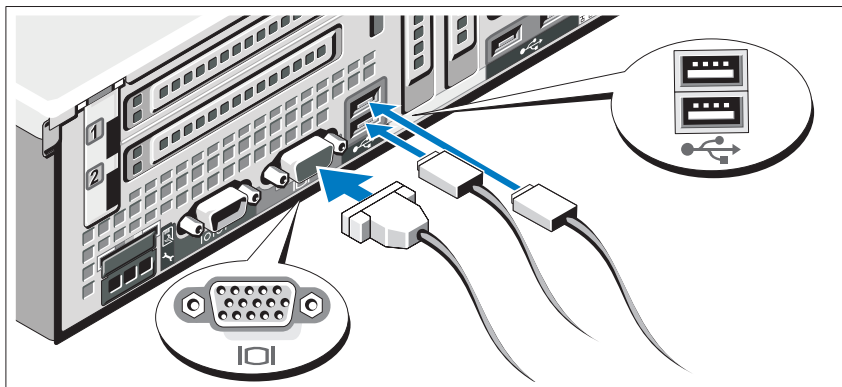
打开系统包装

打开系统包装并确认各个组件。



遵循系统随附的安全说明和机架安装说明，在机架中组装滑轨并安装系统。

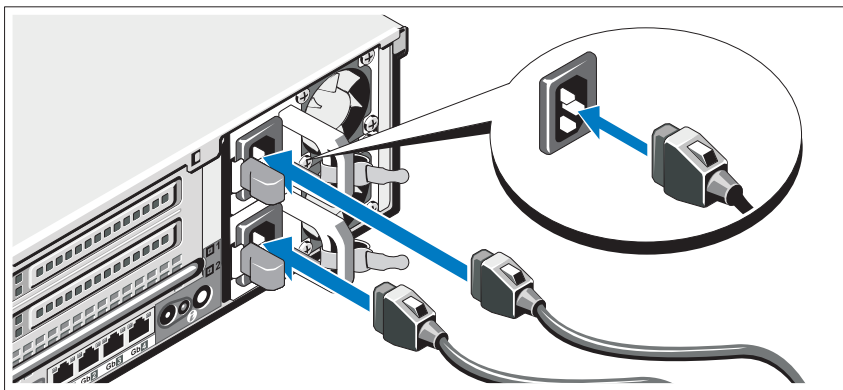
可选 — 连接键盘、鼠标和显示器



连接键盘、鼠标和显示器（可选）。

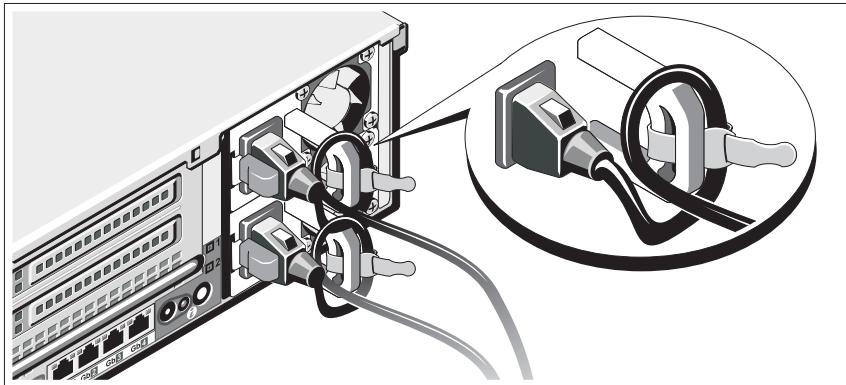
系统背面的连接器附有图标，指示要插入每个连接器的电缆。请确保拧紧显示器电缆连接器上的螺钉（如果有）。

连接电源电缆



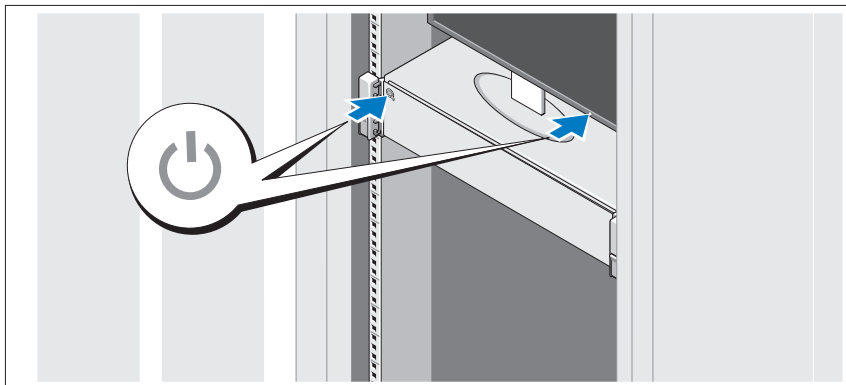
将系统电源电缆连接至系统，如果使用显示器，则将显示器电源电缆连接至显示器。

固定电源电缆



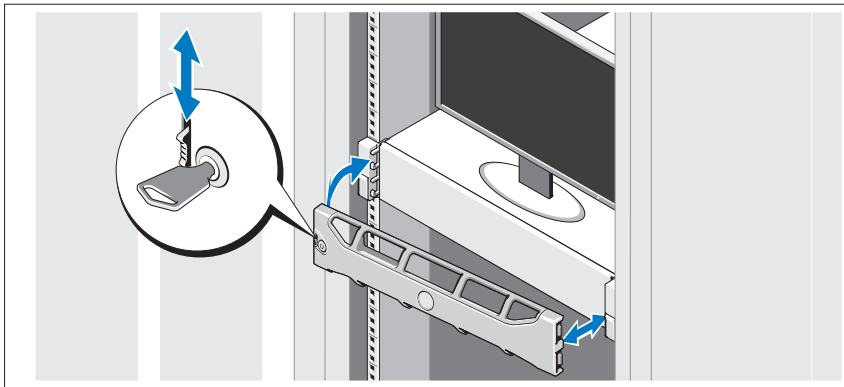
如图所示，将系统电源电缆弯曲成一个环状，并使用所提供的腕带将其固定到支架。将电源电缆的另一端插入接地的电源插座或单独的电源，如不间断电源设备 (UPS) 或配电装置 (PDU)。

开启系统



按下系统和显示器的电源按钮。电源指示灯将会亮起。

安装可选挡板



安装挡板（可选）。

完成操作系统安装

如果购买了预安装的操作系统，请参阅系统随附的操作系统说明文件。第一次安装操作系统时，请参阅操作系统的安装和配置说明文件。请确保先安装操作系统，然后再安装未随系统购买的硬件或软件。

支持的操作系统

- Microsoft® Windows Server® 2008 (x64) 标准版、企业版和 Datacenter 版
- Microsoft Windows Server 2008 (x86) 标准版和企业版
- Microsoft Windows Server 2008 (x86) 标准版和企业版（含 SP2）
- Microsoft Windows Server 2008 (x64) 标准版、企业版和 Datacenter 版（含 SP2）

- Microsoft Windows Server 2008 R2 (x64) 标准版、企业版和 Datacenter 版
- Microsoft Windows HPC Server 2008 R2 (x64) 版
- Microsoft Windows Server 2003 R2 (x64) 标准版和企业版
- Microsoft Windows Server 2003 R2 (x86) 标准版和企业版
- Microsoft Windows Server 2003 R2 (x64) 标准版、企业版和 Datacenter 版
- Microsoft Hyper-V™ Server 2008
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- Red Hat® Enterprise Linux® 5.5 Server 标准及高级平台 (x86_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Server 标准及高级平台 (x86_64)
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64) (含 SP1)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) (含 SP2)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) (含 SP3)
- VMware® ESX 版本 4.1
- VMware ESXi 版本 4.1
- Solaris® 10 (x86_64) (如果有)
- Solaris 10 U7/U8 (x86_64)
- Citrix® XenServer™ 5.6



注：有关支持的操作系统的最新信息，请访问 dell.com/ossupport。

可能需要的其他信息

 **警告：**请参阅系统附带的安全与管制信息。保修信息可能包括在该说明文件中，也可能作为单独的说明文件提供。

- 机架解决方案附随的机架说明文件介绍了如何将系统安装到机架中。
- 《硬件用户手册》提供了有关系统功能的信息，并说明了如何排除系统故障以及安装或更换系统组件。可在 support.dell.com/manuals 在线获取该说明文件。
- Dell 系统管理应用程序说明文件提供了关于安装和使用系统管理软件的信息。可在 support.dell.com/manuals 在线获取该系统管理说明文件。

 **注：**请经常访问 support.dell.com/manuals 以获得更新，并首先阅读这些更新，因为这些更新通常会取代其它说明文件中的信息。

获得技术帮助

如果您对本指南中的步骤有疑问，或系统运行无法达到预期效果，请参阅《硬件用户手册》。Dell™ 提供全面的硬件培训和认证。有关详情，请参阅 dell.com/training。此服务可能并非在所有地区都有提供。

技术规格

处理器

处理器类型	两台 AMD Opteron™ 6000 系列处理器
-------	----------------------------

扩充总线

总线类型	PCI Express 第 2 代
------	-------------------

扩充槽

提升板 1

插槽 1: x8 链路（带 x16 物理连接器），
9.5 英寸长，标准高度
插槽 2: x4 链路（带 x8 物理连接器），
标准高度小型托架

系统板

插槽 3: x8 链路（带 x8 物理连接器），
小型
插槽 4: x8 链路（带 x8 物理连接器），
小型

提升板 2

插槽 5: x8 链路（带 x16 物理连接器），
9.5 英寸长，标准高度
插槽 6: x8 链路（带 x16 物理连接器），
9.5 英寸长，标准高度

内存

架构	1066 和 1333 MHz DDR3 注册及未注册的 ECC DIMM
----	--

内存模块插槽	16 个 240 针
--------	------------

内存模块容量	2 GB、4 GB、8 GB 或 16 GB RDIMM 及 1 GB 或 2 GB UDIMM
--------	---

最小 RAM	4 GB
--------	------

最大 RAM	256 GB
--------	--------

驱动器

硬盘驱动器	多达六个 2.5 英寸内置热交换 SAS、SATA 或 SSD 驱动器
软盘驱动器	可选的外部 USB 1.44 MB
光盘驱动器	一个可选的细长型 SATA DVD-ROM 或 DVD+RW 驱动器
	注： DVD 设备仅用于数据。
快擦写驱动器	可选的内部双 SD 模块 可选的 vFlash 卡（带 iDRAC6 企业卡）

连接器

背面

NIC	四个 RJ-45（用于集成的 1 GB NIC）
NIC（管理 NIC）	一个可选的管理 NIC 端口（位于 iDRAC6 企业卡上）
串行	9 针、DTE、16550 兼容
USB	四个 4 针、USB 2.0 兼容
视频	15 针 VGA
vFlash	一个可选的 vFlash 内存卡插槽（位于 iDRAC6 企业卡上）

正面

视频	15 针 VGA
USB	两个 4 针、USB 2.0 兼容

内部

USB	一个 4 针、USB 2.0 兼容
SD	可选的内部双 SD 模块

显卡

显卡类型	集成的 Matrox G200（带 iDRAC6）
显存	8 MB（与 iDRAC 应用程序内存共享）

电源

交流电源设备

功率

750 W/1100 W

注：如果安装了两个电源设备，则系统会在电源冗余模式下运行。

电压

90 - 264 VAC, 47 - 63 Hz, 自动调整

散热

2776 Btu/ 小时

最大涌入电流

在典型的线路环境下和整个系统环境工作范围内，每个电源设备在 10 毫秒或更短时间内的涌入电流可达 55 A

电池

系统电池

CR 2032 3.0V 锂离子电池

物理

高度 8.64 厘米 (3.40 英寸)

宽度 48.24 厘米 (18.99 英寸)，带机架闩锁
44.31 厘米 (17.44 英寸)，不带机架闩锁

厚度 75.25 厘米 (29.63 英寸)，带机架闩锁
74.10 厘米 (29.17 英寸)，不带机架闩锁

重量 (最大配置) 24.0 千克 (52.8 磅)

重量 (空置) 19.54 千克 (43.0 磅)

环境参数

注：有关特定系统配置的环境测量值的其它信息，请参阅 dell.com/environmental_datasheets。

温度

运行时	10° 至 35° C (50° 至 95° F)，最大温度变化梯度为每小时 10° C 注： 海拔高度在 2950 英尺以上时，最高操作温度按 1° F/550 英尺降低。
存储时	- 40° 到 65° C (- 40° 到 149° F)，最大温度变化梯度为每小时 20° C
相对湿度	
运行时	20% 至 80% (非冷凝)，最大湿度梯度为每小时 10%
存储时	5% 至 95% (非冷凝)
最大振动	
运行时	在 5 - 350 Hz、0.26 G 时，可持续 15 分钟
存储时	在 10 - 250 Hz、1.54 G 时，可持续 15 分钟
最大撞击	
运行时	z 轴正方向上可承受一个 31 G 的撞击脉冲 (系统每一面承受一个脉冲)，在操作方向最多可持续 2.6 毫秒
存储时	x、y 和 z 轴正负方向上可承受连续六个 71 G 的撞击脉冲 (系统每一面承受一个脉冲)，最长可持续 2 毫秒
海拔高度	
运行时	- 16 至 3,048 米 (- 50 至 10,000 英尺) 注： 海拔高度在 2950 英尺以上时，最高操作温度按 1° F/550 英尺降低。
存储时	- 16 至 10,600 米 (- 50 至 35,000 英尺)
气载污染物级别	
级别	G2 或更低 (根据 ISA-S71.04-1985 定义的标准)

Dell™ PowerEdge™
Sistem R715
Memulai
Dengan Sistem Anda

Model Regulatori E055



Catatan, Perhatian, dan Peringatan

-  **CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda untuk menggunakan komputer dengan lebih baik.
-  **PERHATIAN:** PERHATIAN menunjukkan kemungkinan kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data jika petunjuk tidak diikuti.
-  **PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan kemungkinan kerusakan barang, cedera tubuh, atau kematian.

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

© 2010 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.

Dilarang keras memperbanyak materi ini dengan cara apa pun tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam dokumen ini: *Dell*, logo *DELL*, dan *PowerEdge* adalah merek dagang dari Dell Inc.; *AMD*, *AMD Opteron*, dan kombinasinya adalah merek dagang dari Advanced Micro Devices, Inc.; *Microsoft*, *Hyper-V*, *Windows*, dan *Windows Server* adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau di negara-negara lain; *Red Hat* dan *Red Hat Enterprise Linux* adalah merek dagang terdaftar dari Red Hat, Inc. di Amerika Serikat dan negara lainnya; *SUSE* adalah merek dagang terdaftar dari Novell, Inc. di Amerika Serikat dan di negara-negara lain; *Vmware* adalah merek dagang terdaftar dari VMware, Inc. di Amerika Serikat dan/atau wilayah hukum lain; *Citrix* dan *XenServer* adalah merek dagang dari Citrix Systems, Inc. dan/atau salah satu atau beberapa anak perusahaannya, dan mungkin terdaftar di Kantor Paten dan Merek Dagang Amerika Serikat dan di negara-negara lain.

Merek dagang dan nama dagang lain mungkin digunakan dalam dokumen ini untuk merujuk ke pihak lain yang memiliki hak kekayaan intelektual atas merek dan nama produk mereka. Dell Inc. menyangkal kepentingan kepemilikan apa pun atas merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

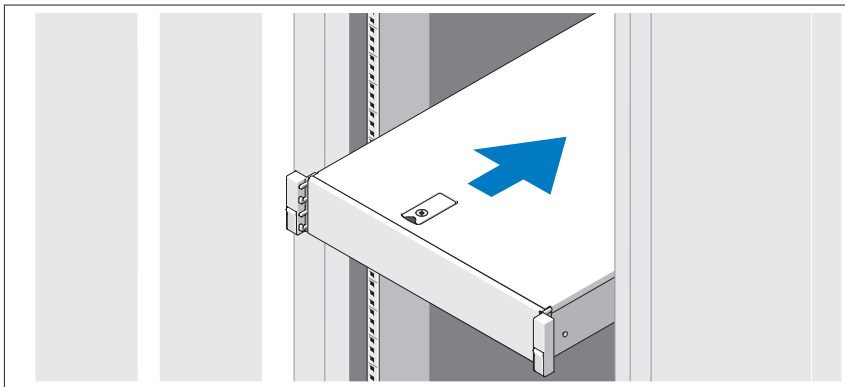
Regulatory Model E055

Instalasi dan Konfigurasi

⚠ PERINGATAN: Sebelum melakukan prosedur berikut, bacalah petunjuk keselamatan yang disertakan dengan sistem.

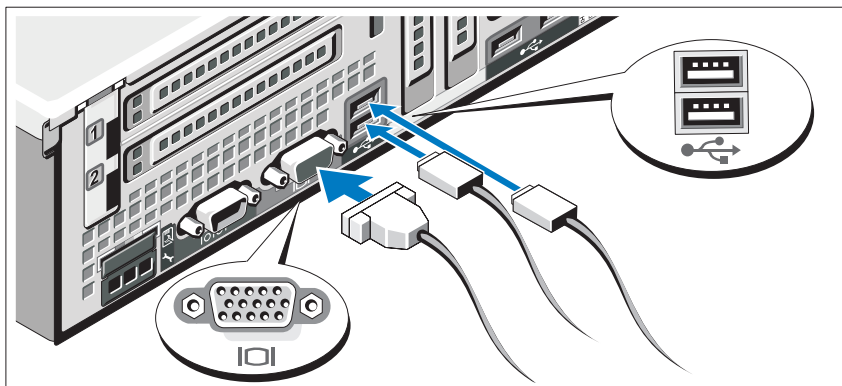
Membuka kemasan Sistem

Buka kemasan sistem Anda dan kenali masing-masing barang.



Rakit rel dan pasang sistem dalam rak dengan mengikuti petunjuk keselamatan dan petunjuk pemasangan rak yang disertakan dengan sistem Anda.

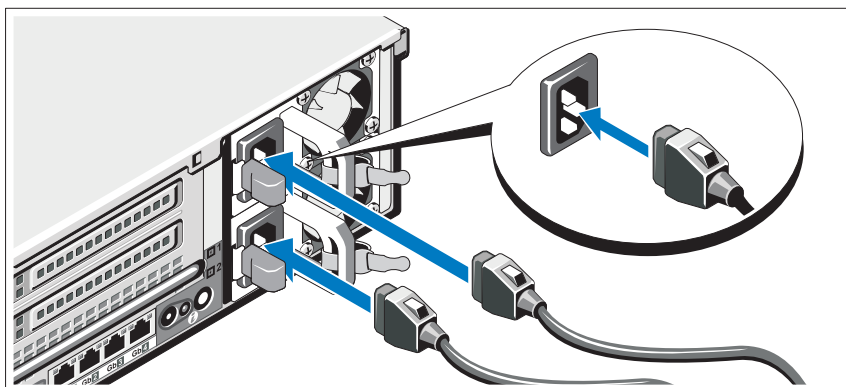
Opsional — Menghubungkan Keyboard, Mouse dan Monitor



Hubungkan keyboard, mouse, dan monitor (opsional).

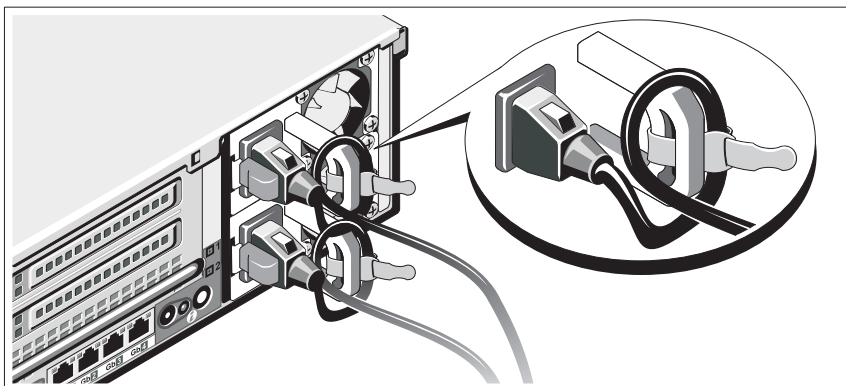
Konektor di bagian belakang sistem Anda ditandai dengan ikon yang menunjukkan kabel mana yang harus ditancapkan ke masing-masing konektor. Pastikan untuk mengencangkan sekrup (jika ada) pada konektor kabel monitor.

Menghubungkan Kabel Daya



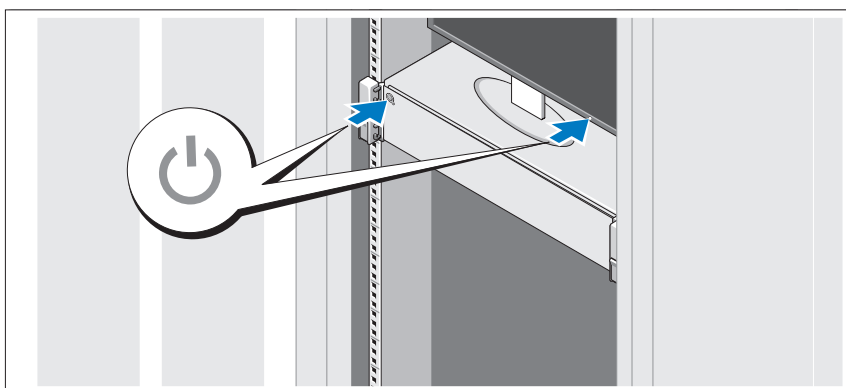
Hubungkan kabel daya sistem ke sistem dan, jika menggunakan monitor, hubungkan kabel daya monitor ke monitor.

Mengamankan Kabel Daya



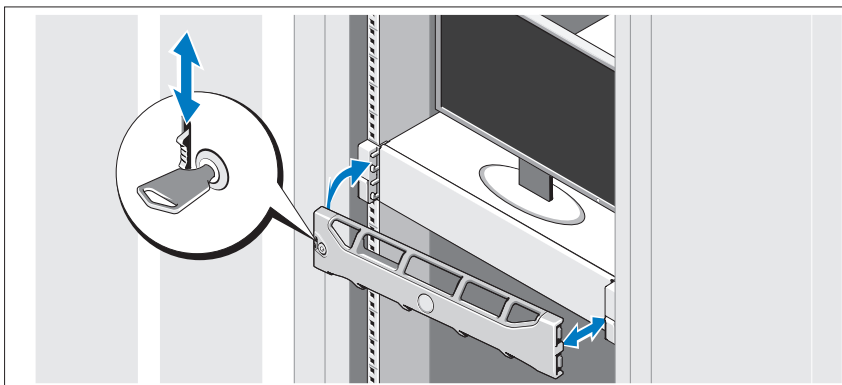
Bengkokkan kabel daya sistem dalam bentuk lingkaran seperti ditunjukkan pada gambar dan ikat kabel ke braket dengan pengikat yang tersedia. Tancapkan ujung kabel daya yang lain ke stopkontak listrik yang ditanahkan atau sumber daya terpisah seperti catu daya tak terputus (UPS) atau unit distribusi daya (PDU).

Menyalakan Sistem



Tekan tombol daya pada sistem dan monitor. Indikator daya seharusnya menyala.

Memasang Bezel Opsiional



Pasang bezel (opsional).

Menyelesaikan Pemasangan Sistem Operasi

Jika Anda membeli sistem operasi yang telah terinstal, lihat dokumentasi sistem operasi yang disertakan dengan sistem Anda. Untuk menginstal sistem operasi untuk pertama kalinya, lihat dokumentasi instalasi dan konfigurasi untuk sistem operasi Anda. Pastikan bahwa sistem operasi telah terinstal sebelum Anda menginstal perangkat keras atau perangkat lunak yang tidak dibeli bersama sistem.

Sistem Operasi yang Didukung

- Microsoft® Windows Server® 2008 edisi Standard, Enterprise, dan Datacenter (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 Edisi Standard dan Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2008 edisi Standard, dan Enterprise (x86) dengan SP2
- Microsoft Windows Server 2008 edisi Standard, Enterprise, and Datacenter (x64) dengan SP2

- Microsoft Windows Server 2008 edisi R2 Standard, Enterprise, dan Datacenter (x64)
- Microsoft Windows HPC Server 2008 R2 edisi (x64)
- Microsoft Windows Server 2003 R2 edisi Standard dan Enterprise (x64)
- Microsoft Windows Server 2003 R2 edisi Standard and Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2003 edisi R2 Standard, Enterprise, dan Datacenter (x64)
- Microsoft Hyper-V™ Server 2008
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- Red Hat® Enterprise Linux® 5.5 Server Standard dan Advanced Platform (x86_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Server Standard and Advanced Platform (x86_64)
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64) dengan SP1
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) dengan SP2
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) dengan SP3
- VMware® ESX Versi 4.1
- VMware ESXi Versi 4.1
- Solaris® 10 (x86_64) (jika tersedia)
- Solaris 10 U7/U8 (x86_64)
- Citrix® XenServer™ 5.6



CATATAN: Untuk informasi terbaru mengenai sistem operasi yang didukung, lihat dell.com/ossupport.

Informasi Lain Yang Mungkin Anda Perlukan



PERINGATAN: Lihat informasi keselamatan dan regulasi yang dikirimkan dengan sistem Anda. Informasi garansi mungkin disertakan dalam dokumen ini atau sebagai suatu dokumen yang terpisah.

- Dokumentasi rak juga mencakup solusi rak yang menggambarkan cara memasang sistem Anda dalam rak.
- *Panduan Pemilik Perangkat Keras* berisi informasi tentang fitur sistem dan menjelaskan cara mengatasi masalah sistem dan menginstal atau mengganti komponen sistem. Dokumen ini tersedia secara online di support.dell.com/manuals.
- Dokumentasi aplikasi manajemen sistem Dell menyediakan informasi mengenai instalasi dan cara menggunakan perangkat lunak manajemen sistem. Dokumen manajemen sistem ini tersedia secara online di support.dell.com/manuals.



CATATAN: Selalu periksa pembaruan di support.dell.com/manuals dan bacalah pembaruan tersebut terlebih dahulu karena seringkali menggantikan informasi dalam dokumen lain.

Mendapatkan Bantuan Teknis

Jika Anda tidak memahami suatu prosedur dalam panduan ini atau jika sistem tidak bekerja seperti yang diharapkan, lihat *Panduan Pemilik Perangkat Keras*. Dell™ menyediakan pelatihan dan sertifikasi perangkat keras secara komprehensif. Lihat dell.com/training untuk informasi selengkapnya. Layanan ini mungkin tidak tersedia di semua lokasi.

Spesifikasi Teknis

Prosesor	
Tipe prosesor	Dua prosesor AMD Opteron™ Seri 6000
Bus Ekspansi	
Tipe bus	PCI Express Generasi 2
Slot ekspansi	Riser 1 Slot 1: Tautan x8 dengan konektor fisik x16, panjang 9,5 inci, tinggi standar Slot 2: Tautan x4 dengan konektor fisik x8, profil rendah dengan tinggi braket standar Papan Sistem Slot 3: Tautan x8 dengan konektor fisik x8, profil rendah Slot 4: Tautan x8 dengan konektor fisik x8, profil rendah Riser 2 Slot 5: Tautan x8 dengan konektor fisik x16, panjang 9,5 inci, tinggi standar Slot 6: Tautan x8 dengan konektor fisik x16, panjang 9,5 inci, tinggi standar
Memori	
Arsitektur	DIMM ECC terdaftar dan tidak terdaftar DDR3 1333 dan 1066 MHz
Soket modul memori	Enam belas 240-pin
Kapasitas modul memori	RDIMM 2 GB, 4 GB, 8 GB, atau 16 GB dan 1GB atau UDIMM 2 GB
RAM minimum	4 GB
RAM maksimum	256 GB

Drive

Hard drive	Hingga enam drive internal SAS, SATA atau SSD hot-swappable 2,5 inci
Drive disket	USD eksternal 1,44 MB opsional
Drive optik	Satu drive DVD-ROM atau DVD+RW SATA slimline opsional
	CATATAN: Perangkat DVD hanya data.
Flash Drive	Modul dual SD internal opsional Kartu vFlash opsional (dengan kartu Enterprise iDRAC6)

Konektor

Belakang	
NIC	Empat RJ-45 (untuk NIC 1GB terpadu)
NIC (NIC manajemen)	Satu port NIC manajemen opsional pada kartu Enterprise iDRAC6
Serial	9-pin, DTE, kompatibel dengan 16550
USB	Empat 4-pin, memenuhi standar USB 2.0
Video	VGA 15-pin
vFlash	Satu slot kartu memori vFlash opsional pada kartu Enterprise iDRAC6
Depan	
Video	VGA 15-pin
USB	Dua 4-pin, memenuhi standar USB 2.0
Internal	
USB	Satu 4-pin, memenuhi standar USB 2.0
SD	Modul dual SD internal opsional

Video

Tipe video	Matrox G200 terpadu dengan iDRAC6
Memori video	8 MB (berbagi dengan memori aplikasi iDRAC)

Daya

Catu daya AC

Watt Daya

750 W/1100 W

CATATAN: Jika dua catu daya terpasang, sistem akan beroperasi dalam mode daya dengan cadangan.

Tegangan

90-264 VAC, 47-63 Hz, kisaran otomatis

Pelepasan panas

2776 BTU/jam

Lonjakan arus maksimum

Pada kondisi jaringan listrik tipikal dan di seluruh kisaran pengoperasian normal sistem, lonjakan arus dapat mencapai 55 A per catu daya selama 10 mdk atau kurang

Baterai

Baterai sistem

Sel koin lithium CR 2032 3,0-V

Fisik

Tinggi

8,64 cm (3,40 inci)

Lebar

48,24 cm (18,99 inci) dengan kait rak
44,31 cm (17,44 inci) tanpa kait rak

Tebal

75,25 cm (29,63 inci) dengan bezel
74,10 cm (29,17 inci) tanpa bezel

Berat (konfigurasi maksimum)

24,0 kg (52,8 lb)

Berat (kosong)

19,54 kg (43,0 lb)

Lingkungan

CATATAN: Untuk informasi lebih lanjut mengenai pengukuran lingkungan untuk konfigurasi sistem spesifik, lihat dell.com/environmental_datasheets.

Suhu

Pengoperasian 10° sampai dengan 35°C (50° sampai dengan 95°F) dengan perubahan suhu maksimum 10°C per jam

CATATAN: Pada ketinggian di atas 899,16 m (2.950 ft), suhu pengoperasian maksimum berkurang 1°F/167,64 m (550 ft).

Penyimpanan –40° sampai dengan 65°C (–40° sampai dengan 149°F) dengan gradasi suhu maksimum 20°C per jam

Kelembapan relatif

Pengoperasian 20% sampai dengan 80% (tanpa pengembunan) dengan gradasi kelembapan 10% per jam

Penyimpanan 5% sampai dengan 95% (tanpa pengembunan)

Getaran maksimum

Pengoperasian 0,26 G pada 5-350 Hz selama 15 men

Penyimpanan 1,54 G pada 10-250 Hz selama 15 men

Guncangan maksimum

Pengoperasian Satu pulsa guncangan pada sumbu z positif (satu pulsa pada setiap sisi sistem) sebesar 31 G selama 2,6 mdtk dalam orientasi pengoperasian

Penyimpanan Enam pulsa guncangan yang terjadi berurutan pada sumbu x, y, dan z positif dan negatif (satu pulsa pada setiap sisi sistem) sebesar 71 G selama 2 mdtk

Lingkungan (*bersambung*)

Ketinggian

Pengoperasian –16 sampai dengan 3.048 m (-50 sampai dengan 10.000 ft)

CATATAN: Pada ketinggian di atas 899,16 m (2.950 ft), suhu pengoperasian maksimum berkurang 1°F/167,64 m (550 ft).

Penyimpanan –16 sampai dengan 10.600 m (-50 sampai dengan 35.000 ft)

Tingkat Pencemaran Udara

Kelas G2 atau yang lebih rendah sesuai standar ISA-S71.04-1985

Dell™ PowerEdge™

R715 システム

はじめに

認可モデル E05S



メモ、注意、警告

-  **メモ**：コンピュータを使いややすくするための重要な情報を説明しています。
-  **注意**：手順に従わない場合は、ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性があることを示しています。
-  **警告**：物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。

© 2010 すべての著作権は Dell Inc. あります。

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標：Dell、DELL ロゴ、および PowerEdge は Dell Inc. の商標です。AMD、AMD Opteron およびこれらの組み合わせは Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。Microsoft、Hyper-V、Windows および Windows Server は米国その他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Red Hat および Red Hat Enterprise Linux は米国その他の国における Red Hat, Inc. の登録商標です。SUSE は米国その他の国における Novell, Inc. の登録商標です。VMware は米国その他の法域における VMware, Inc. の登録商標です。Citrix および XenServer は Citrix Systems, Inc. および / またはその関連子会社の商標であり、米国特許商標局および他の国で登録されている場合があります。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用されていることがあります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

認可モデル E05S

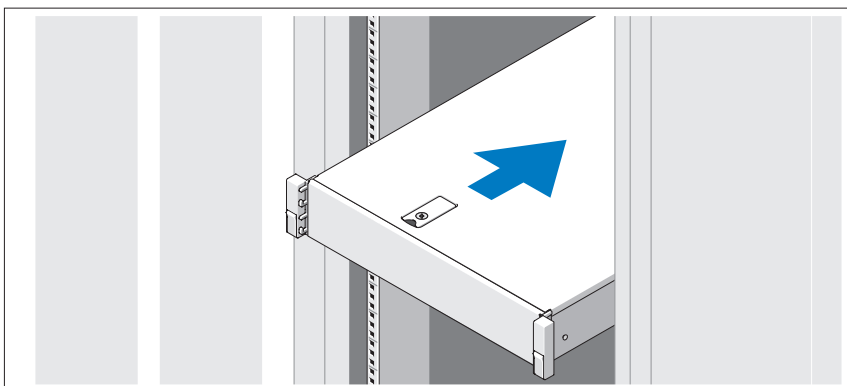
2010 年 4 月 P/N Y6XK5 Rev. A00

取り付けと設定

⚠ 警告：次の手順を実行する前に、システムに付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みください。

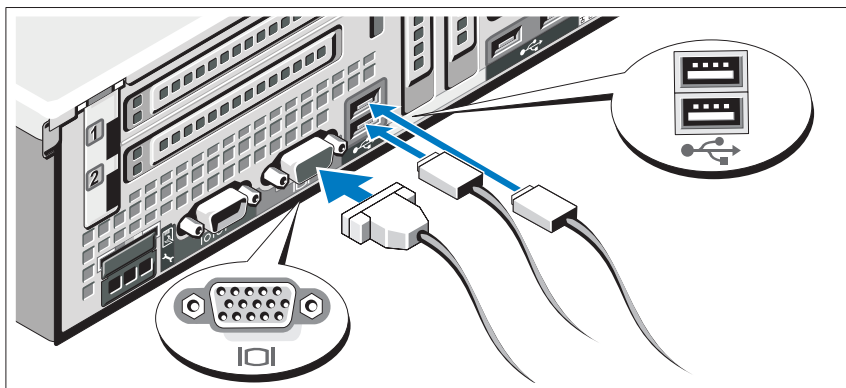
システムの開梱

システムを箱から取り出し、同梱品がすべて揃っていることを確認します。



レールの組み立てとラックへのシステムの取り付けの際は、システムに付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」およびラックへの取り付け手順に従ってください。

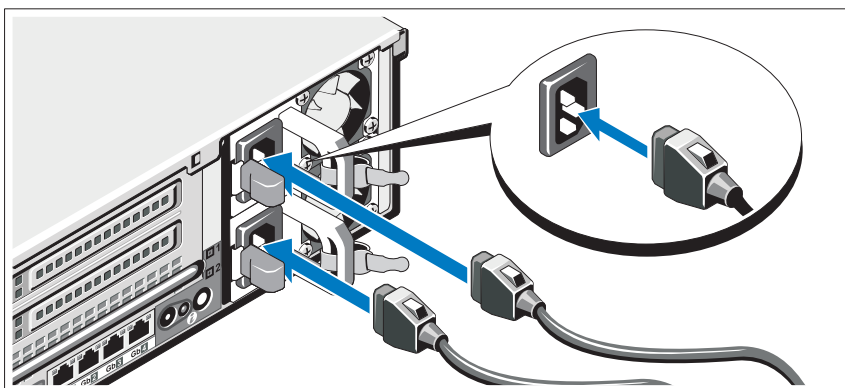
オプション—キーボード、マウス、モニターの接続



キーボード、マウス、モニター（オプション）を接続します。

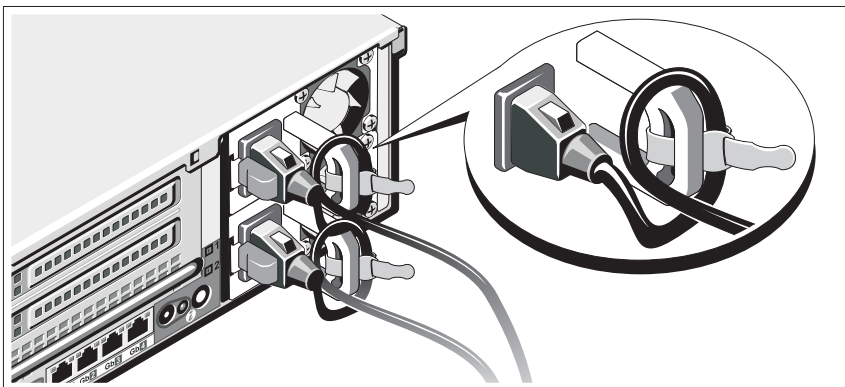
システム背面のコネクタには、どのケーブルをどのコネクタに接続するかを示すアイコンがあります。モニターのケーブルコネクタにネジがある場合は、必ず締めてください。

電源ケーブルの接続



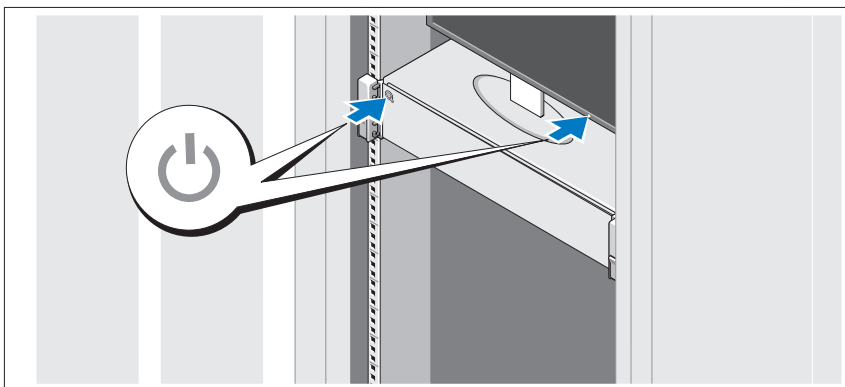
システムの電源ケーブルをシステムに接続し、モニターを使用する場合は、モニターの電源ケーブルをモニターに接続します。

電源ケーブルの固定



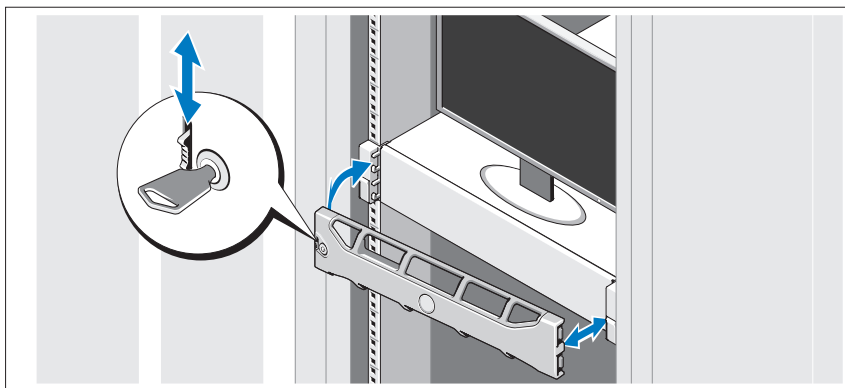
システムの電源ケーブルをループ状に曲げ（図を参照）、付属のストラップでプラケットに固定します。電源ケーブルのもう一方の端をアースされたコンセントまたは無停電電源装置（UPS）や配電装置（PDU）などの別の電源に接続します。

システムの電源投入



システムとモニターの電源ボタンを押します。電源インジケータが点灯します。

ベゼル（オプション）の取り付け



ベゼル（オプション）を取り付けます。

OS のセットアップの完了

システムに OS がプリインストールされている場合は、システムに同梱の OS のマニュアルを参照してください。OS を初めてインストールする場合は、お使いの OS のインストールと設定に関するマニュアルを参照してください。システムとは別途に購入したハードウェアやソフトウェアのインストールは、OS がインストール済みであることを確認してから行ってください。

対応 OS

- Microsoft® Windows Server® 2008 Standard/Enterprise/Datacenter (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise (x86) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise (x86) Edition With SP2
- Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise/Datacenter (x64) Edition With SP2

- Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise/Datacenter (x64) Edition
- Microsoft Windows HPC Server 2008 R2 (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise (x86) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise (x64) Edition
- Microsoft Hyper-V™ Server 2008
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- Red Hat® Enterprise Linux® 5.5 Server Standard/Advanced Platform (x86_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Server Standard/Advanced Platform (x86_64)
- SUSE® Linux Enterprise Server 11 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64) With SP1
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) With SP2
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) With SP3
- VMware® ESX / バージョン 4.1
- VMware ESXi バージョン 4.1
- Solaris® 10 (x86_64) (利用可能時)
- Solaris 10 U7/U8 (x86_64)
- Citrix® XenServer™ 5.6



メモ：対応 OS の最新情報については、dell.com/ossupport を参照してください。

その他の情報

! **警告**：システムに付属のマニュアルで安全および認可機関に関する情報を参照してください。保証情報は、このマニュアルに含まれている場合と、別の文書として付属する場合があります。

- ラックソリューションに付属のマニュアルでは、システムをラックに取り付ける方法について説明しています。
- 『ハードウェアオーナーズマニュアル』では、システムの機能、トラブルシューティングの方法、およびコンポーネントの取り付け方や交換方法について説明しています。この文書は **support.dell.com/manuals** からオンラインで入手できます。
- Dell システム管理アプリケーションのマニュアルでは、システム管理ソフトウェアのインストール方法と使い方を説明しています。システム管理に関する文書は **support.dell.com/manuals** からオンラインで入手できます。



メモ：アップデートには他の文書の内容を差し替える情報が含まれている場合がよくありますので、**support.dell.com/manuals** でアップデートがないかどうかを常に確認し、初めにお読みください。

テクニカルサポートの利用法

本書の手順が理解できない場合やシステムが思ったとおりに動作しない場合は、『ハードウェアオーナーズマニュアル』を参照してください。デルでは広範囲にわたるハードウェアのトレーニングと資格認証を実施しています。詳細については、**dell.com/training** を参照してください。このサービスが提供されていない地域もあります。

仕様

プロセッサ

プロセッサのタイプ	AMD Opteron™ 6000 シリーズのプロセッサ 2 個
-----------	----------------------------------

拡張バス

バスのタイプ	PCI Express Generation 2
拡張スロット	ライザー 1 スロット 1: x8 リンクで x16 の物理コネクタ、 9.5 インチ長、標準ハイト スロット 2: x4 リンクで x8 の物理コネクタ、 ロープロファイル、標準ハイトのブラケット 付き システム基板 スロット 3: x8 リンクで x8 の物理コネクタ、 ロープロファイル スロット 4: x8 リンクで x8 の物理コネクタ、 ロープロファイル ライザー 2 スロット 5: x8 リンクで x16 の物理コネクタ、 9.5 インチ長、標準ハイト スロット 6: x8 リンクで x16 の物理コネクタ、 9.5 インチ長、標準ハイト

メモリ

アーキテクチャ	1066 および 1333 MHz の DDR3 レジスタおよ びレジスタなし ECC DIMM
メモリモジュールソケット	240 ピンソケット 16 個
メモリモジュールの容量	2 GB、4 GB、8 GB または 16 GB の RDIMM、 および 1 GB または 2 GB の UDIMM
最小 RAM	4 GB
最大 RAM	256 GB

ドライブ

ハードドライブ	ホットスワップ対応の 2.5 インチ SAS、SATA または SSD 内蔵ドライブ 6 台まで
ディスクケットドライブ	オプションの外付け USB 1.44 MB
オプティカルドライブ	オプションのスリムライン SATA DVD-ROM または DVD+RW ドライブ 1 台 メモ： DVD デバイスはデータ専用。
フラッシュドライブ	オプションの内蔵デュアル SD モジュール オプションの vFlash カード (iDRAC6 Enterprise カード使用)

コネクタ

背面

NIC	RJ-45 (内蔵 1 GB NIC 用) 4 個
NIC (管理 NIC)	iDRAC6 Enterprise カード上にオプションの管理 NIC ポート 1 個
シリアル	16550 互換 9 ピン DTE
USB	4 ピン USB 2.0 対応コネクタ 4 個
ビデオ	15 ピン VGA
vFlash	iDRAC6 Enterprise カード上にオプションの vFlash メモリカードスロット 1 個

前面

ビデオ	15 ピン VGA
USB	4 ピン USB 2.0 対応コネクタ 2 個

内蔵

USB	4 ピン USB 2.0 対応コネクタ 1 個
SD	オプションの内蔵デュアル SD モジュール

ビデオ

ビデオのタイプ	内蔵 Matrox G200 (iDRAC6 使用)
ビデオメモリ	8 MB (iDRAC アプリケーションメモリと共有)

電源

AC 電源ユニット

ワット数	750 W/1100 W
	メモ： 電源ユニットが 2 台取り付けられている場合、システムは電源冗長モードで動作します。
電圧	90 ~ 264 VAC、47/63 Hz、オートレンジ
熱消費	2776 BTU/ 時
最大流入電流	通常のラインコンディションのもと、システムの動作環境全範囲で、電源ユニット 1 台に付き 10 ミリ秒以下で 55 A の入電量を許容できます。
バッテリー	
システムバッテリー	3.0 V コイン型リチウムバッテリー CR 2032

サイズと重量

縦幅	8.64 cm
横幅	48.24 cm (ラックのラッチを含む) 44.31 cm (ラックのラッチを含まず)
奥行き	75.25 cm (ベゼルを含む) 74.10 cm (ベゼルを含まず)
重量 (最大構成)	24.0 kg
重量 (空の状態)	19.54 kg

環境

メモ：特定のシステム構成でのその他の環境条件の詳細については、dell.com/environmental_datasheets を参照してください。

温度

動作時	1 時間当たり最大 10° C の温度変化で 10 ~ 35° C
保管時	1 時間当たり最大 20° C の温度変化で -40 ~ 65° C

相対湿度

動作時	1 時間当たり最大 10 パーセントの湿度変化で 20 ~ 80 パーセント（結露しないこと）
保管時	5 ~ 95 パーセント（結露しないこと）

最大振動

動作時	15 分間にわたり 5 ~ 350 Hz で 0.26 G
保管時	15 分間にわたり 10 ~ 250 Hz で 1.54 G

最大衝撃

動作時	z 軸の正方向に 2.6 ミリ秒で 31 G の 1 衝撃パルス（システムの各面に対して 1 パルス）
保管時	x、y、z 軸の正および負方向に 6 連続衝撃パルス（システムの各面に対して 1 パルス）、2 ミリ秒以下で 71 G

高度

動作時	-16 ~ 3,048 m
保管時	-16 ~ 10,600 m

空気汚染物質レベル

クラス	G2 またはそれ未満（ISA-S71.04-1985 の定義による）
-----	------------------------------------

Dell™ PowerEdge™

R715 시스템

시스템 시작하기

규정 모델 : E05S



주, 주의 및 경고



주: 주는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 제공합니다.

△ **주의:** 주의는 지침을 준수하지 않을 경우의 하드웨어 손상이나 데이터 손실 위험을 설명합니다.

⚠ **경고:** 경고는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

이 문서의 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2010 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

Dell Inc.의 서면 승인 없이 어떠한 방식으로든 본 자료를 무단 복제하는 행위는 엄격히 금지됩니다.

본 설명서에 사용된 상표인 Dell, DELL 로고 및 PowerEdge는 Dell Inc.의 상표입니다. AMD, AMD Opteron 및 이들의 조합은 Advanced Micro Devices, Inc.의 상표입니다. Microsoft, Hyper-V, Windows 및 Windows Server는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. Red Hat 및 Red Hat Enterprise Linux는 미국 및 기타 국가에서 Red Hat, Inc.의 등록 상표입니다. SUSE는 미국 및 기타 국가에서 Novell, Inc.의 등록 상표입니다. VMware는 미국 및/또는 기타 관할 지역에서 VMware, Inc.의 등록 상표입니다. Citrix 및 XenServer는 Citrix Systems, Inc. 및/또는 그 자회사의 상표이며, 미국 특허청과 기타 국가의 특허 기관에 등록된 것일 수 있습니다.

본 문서에서 특정 회사의 표시나 제품 이름을 지칭하기 위해 기타 상표나 상호를 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 없습니다.

규정 모델 : E055

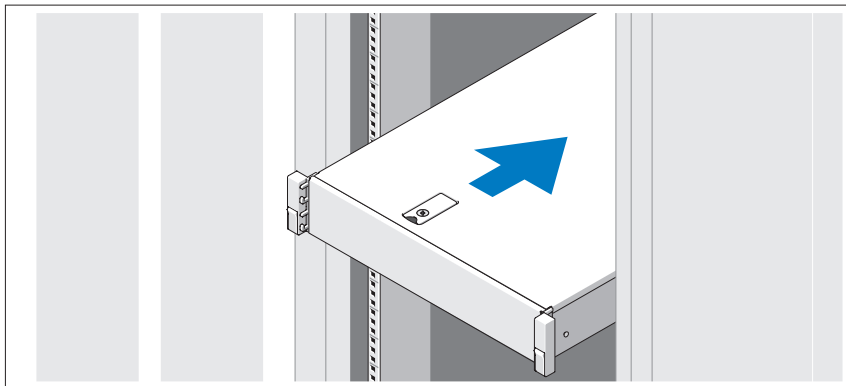
2010년 4월 P/N Y6XK5 Rev. A00

설치 및 구성

⚠ 경고 : 다음 절차를 수행하기 전에 시스템과 함께 제공되는 안전 지침을 검토 하십시오.

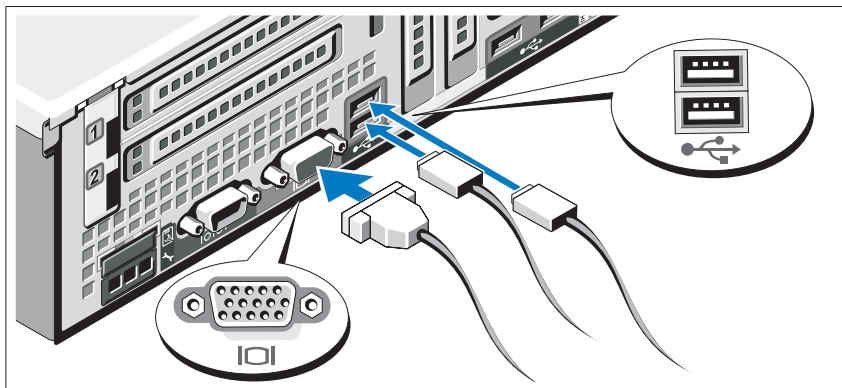
시스템 포장 풀기

시스템 포장을 풀고 각 항목을 확인합니다.



시스템과 함께 제공되는 안전 지침 및 랙 설치 지침에 따라 레일을 조립하고 시스템을 랙에 설치합니다.

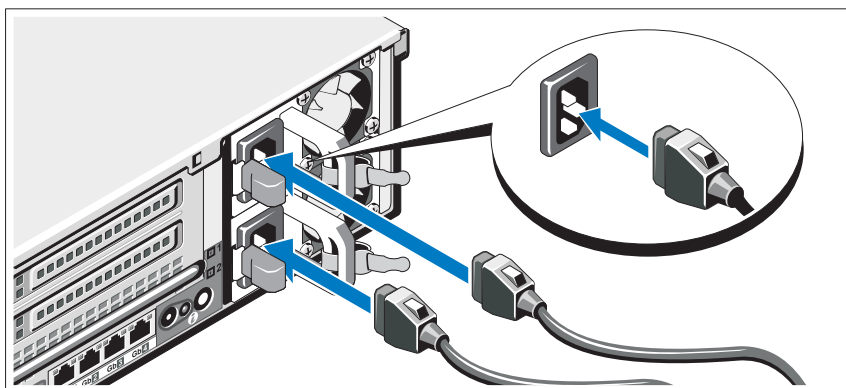
선택 사양 - 키보드, 마우스 및 모니터 연결



키보드, 마우스 및 모니터(선택 사양)를 연결합니다.

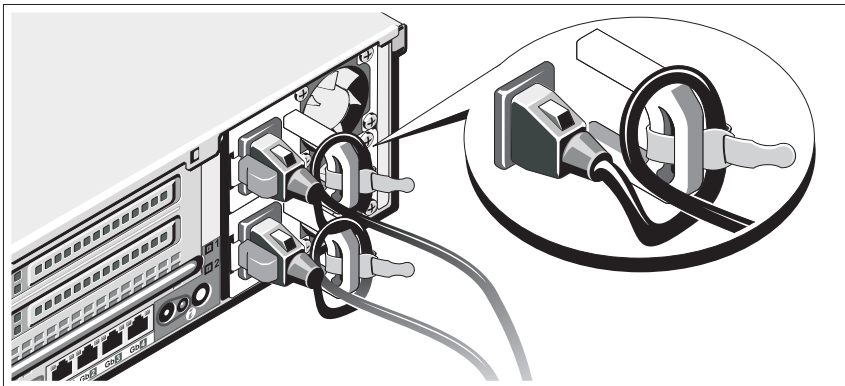
시스템 후면에 있는 커넥터에는 각 커넥터에 연결될 케이블이 표시된 아이콘이 있습니다. 모니터의 케이블 커넥터에 있는 나사(해당하는 경우)를 단단히 고정하십시오.

전원 케이블 연결



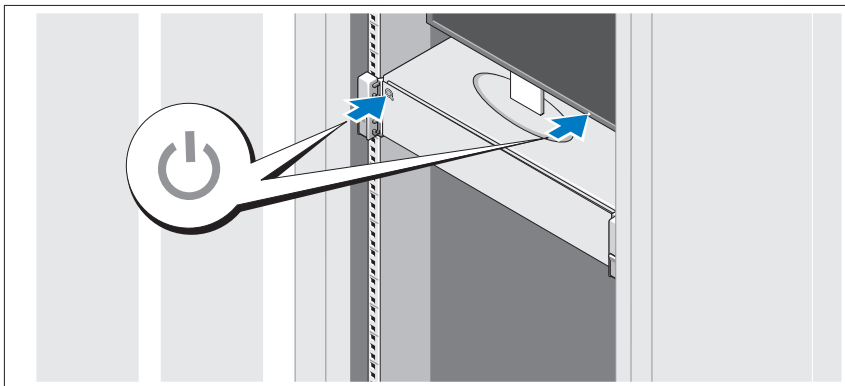
시스템의 전원 케이블을 시스템에 연결하고, 모니터를 사용하는 경우 모니터의 전원 케이블을 모니터에 연결합니다.

전원 케이블 고정



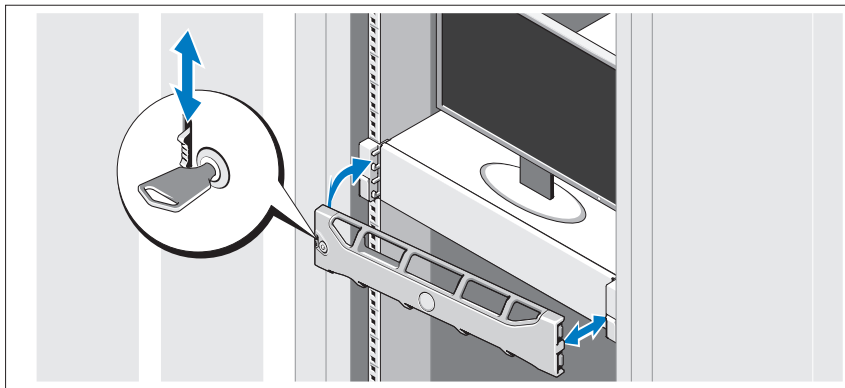
시스템 전원 케이블을 그림에 표시된 대로 루프 모양으로 구부리고 제공된 스트랩을 사용하여 브래킷에 케이블을 고정시킵니다. 전원 케이블의 반대쪽 끝을 접지된 전원 콘센트나, 무정전 전원 공급 장치(UPS) 또는 배전 장치(PDU)와 같은 별도의 전원에 연결합니다.

시스템 켜기



시스템과 모니터의 전원 단추를 누릅니다. 전원 표시등이 켜집니다.

베젤(선택 사양) 설치



베젤(선택 사양)을 설치합니다.

운영 체제 설치 완료

시스템 구입 시 운영 체제가 미리 설치되어 있는 경우 시스템과 함께 제공되는 운영 체제 설명서를 참조하십시오. 운영 체제를 처음 설치하려면 운영 체제 설치 및 구성 설명서를 참조하십시오. 시스템과 함께 구입하지 않은 하드웨어 또는 소프트웨어를 설치하기 전에 운영 체제가 설치되어 있는지 확인하십시오.

지원되는 운영 체제

- Microsoft® Windows Server® 2008 Standard, Enterprise 및 Datacenter (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Standard 및 Enterprise (x86) Edition
- Microsoft Windows Server 2008 Standard 및 Enterprise (x86) Edition SP2
- Microsoft Windows Server 2008 Standard, Enterprise 및 Datacenter (x64) Edition SP2

- Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard, Enterprise 및 Datacenter (x64) Edition
- Microsoft Windows HPC Server 2008 R2 (x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard 및 Enterprise(x64) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard 및 Enterprise(x86) Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard, Enterprise 및 Datacenter (x64) Edition
- Microsoft Hyper-VTM Server 2008
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
- Red Hat[®] Enterprise Linux[®] 5.5 Server Standard 및 Advanced Platform (x86_32)
- Red Hat Enterprise Linux 5.5 Server Standard 및 Advanced Platform (x86_64)
- SUSE[®] Linux Enterprise Server 11 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64) SP1
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) SP2
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86_64) SP3
- VMware[®] ESX 버전 4.1
- VMware ESXi 버전 4.1
- Solaris[®] 10 (x86_64)(가능한 경우)
- Solaris 10 U7/U8 (x86_64)
- Citrix[®] XenServer[™] 5.6



주: 지원되는 운영 체제에 대한 최신 정보는 dell.com/ossupport를 참조하십시오.

기타 필요한 정보

! 경고 : 시스템과 함께 제공되는 안전 및 규제 정보를 참조하십시오 . 보증 정보는 이 문서에 포함되거나 별도의 문서로 제공될 수 있습니다.

- 랙 솔루션과 함께 제공되는 랙 설명서에는 시스템을 랙에 설치하는 방법이 기술되어 있습니다.
- 하드웨어 소유자 매뉴얼에서는 시스템 기능에 대한 정보를 제공하고 시스템 문제 해결 방법 및 시스템 구성요소 설치 또는 교체 방법을 설명합니다. 이 문서는 support.dell.com/manuals에서 온라인으로 볼 수 있습니다.
- Dell 시스템 관리 응용프로그램 설명서에서는 시스템 관리 소프트웨어를 설치하고 사용하는 방법에 대한 정보를 제공합니다. 시스템 관리 문서는 support.dell.com/manuals에서 온라인으로 볼 수 있습니다.



주: 새로운 업데이트가 없는지 support.dell.com/manuals에서 항상 확인하십시오. 업데이트에는 최신 정보가 수록되어 있으므로 다른 문서를 읽기 전에 반드시 먼저 참조하시기 바랍니다.

기술 지원 얻기

본 안내서의 절차가 잘 이해되지 않거나 시스템이 제대로 작동하지 않을 경우 하드웨어 소유자 매뉴얼을 참조하십시오. Dell™은 포괄적인 하드웨어 교육 및 인증을 제공합니다. 자세한 내용은 dell.com/training을 참조하십시오. 지역에 따라 이 서비스가 제공되지 않을 수도 있습니다.

기술 사양

프로세서

프로세서 종류	AMD Opteron™ 6000 시리즈 프로세서 2개
---------	-------------------------------

확장 버스

버스 종류	PCI Express Generation 2
-------	--------------------------

확장 슬롯

라이저 1

슬롯 1: x16 물리적 커넥터가 있는 x8 링크,
9.5인치 길이, 표준 높이
슬롯 2: x8 물리적 커넥터가 있는 x4 링크,
표준 높이 브래킷이 있는 로우 프로파일

시스템 보드

슬롯 3: x8 물리적 커넥터가 있는 x8 링크,
로우 프로파일
슬롯 4: x8 물리적 커넥터가 있는 x8 링크,
로우 프로파일

라이저 2

슬롯 5: x16 물리적 커넥터가 있는 x8 링크,
9.5인치 길이, 표준 높이
슬롯 6: x16 물리적 커넥터가 있는 x8 링크,
9.5인치 길이, 표준 높이

메모리

아키텍처	1066 및 1333MHz DDR3 레지스터 및 비레지스터 ECC DIMM
------	--

메모리 모듈 소켓	240핀 16개
-----------	----------

메모리 모듈 용량	2GB, 4GB, 8GB 또는 16GB RDIMM 및 1GB 또는 2GB UDIMM
-----------	---

최소 RAM	4GB
--------	-----

최대 RAM	256GB
--------	-------

드라이브

하드 드라이브	2.5인치 내부 핫 스왑 가능 SAS, SATA 또는 SSD 드라이브 최대 6개
디스크 드라이브	외부 USB 1.44MB(선택 사양)
광학 드라이브	슬림라인 SATA DVD-ROM 또는 DVD+RW 드라이브(선택 사양) 1개
	주: DVD 장치는 데이터 전용입니다.
플래시 드라이브	내부 이중 SD 모듈(선택 사양) iDRAC6 Enterprise 카드가 있는 vFlash 카드 (선택 사양)

커넥터

후면

NIC	RJ-45(내장형 1GB NIC용) 4개
NIC(Management NIC)	iDRAC6 Enterprise 카드에 있는 Management NIC 포트(선택 사양) 1개
직렬	9핀, DTE, 16550 호환
USB	4핀 4개, USB 2.0 호환
비디오	15핀 VGA
vFlash	iDRAC6 Enterprise 카드에 있는 vFlash 메모리 카드 슬롯(선택 사양) 1개

전면

비디오	15핀 VGA
USB	4핀 2개, USB 2.0 호환

내부

USB	4핀 1개, USB 2.0 호환
SD	내부 이중 SD 모듈(선택 사양)

비디오

비디오 종류	iDRAC6을 포함한 내장형 Matrox G200
비디오 메모리	8MB(iDRAC 응용프로그램 메모리와 공유)

전원

AC 전원 공급 장치

와트

750 W/1100 W

주: 전원 공급 장치가 2개 설치된 경우 시스템은 전원 중복 모드로 작동합니다.

전압

90 ~ 264 VAC, 47 ~ 63 Hz, 자동 범위 설정

열 손실

2776 Btu/hr

최대 유입 전류

일반적인 라인 상태 및 전체 시스템의 주변 작동 범위에서는 유입 전류가 10ms 이하인 동안 전원 공급 장치마다 55A에 달할 수 있습니다.

전지

시스템 전지

CR 2032 3.0V 리튬 코인 셀

규격

높이

8.64 cm (3.40인치)

폭

랙 래치가 있는 경우 48.24 cm (18.99인치)
랙 래치가 없는 경우 44.31 cm (17.44인치)

깊이

베젤이 있는 경우 75.25 cm (29.63인치)
베젤이 없는 경우 74.10 cm (29.17인치)

무게(최대 구성 시)

24.0 kg(52.8 lb)

무게(비어 있을 경우)

19.54 kg(43.0 lb)

환경적 특성

주: 특정 시스템 구성을 위한 환경 측정에 대한 자세한 내용은 dell.com/environmental_datasheets를 참조하십시오.

온도

작동 시

10 ~ 35° C(50 ~ 95° F), 시간당 최고 10° C의 온도 변화 기준

주: 2,950피트 이상의 고도에서는 최대 작동 온도가 1° F/550 ft로 감소됩니다.

보관 시

-40 ~ 65° C(-40 ~ 149° F) 시간당 최고 20° C의 온도 변화 기준

환경적 특성 (계속)

상대 습도

작동 시	20 ~ 80 %(비응축), 시간당 최고 10 %의 습도 변화 기준
보관 시	5 ~ 95 %(비응축)
최대 진동	
작동 시	5 ~ 350 Hz에서 15분 동안 0.26 G
보관 시	10 ~ 250 Hz에서 15분 동안 1.54 G
최대 충격	
작동 시	작동 방향으로 2.6 ms 동안 (+) z축으로 31 G의 충격 펄스 1회(시스템 각 면에 1회의 펄스)
보관 시	최대 2 ms 동안 (+/-) x, y, z축으로 71 G의 연속 충격 펄스 6회(시스템 각 면에 1회의 펄스)

고도

작동 시	-16 ~ 3,048 m (-50 ~ 10,000 ft)
주: 2,950피트 이상의 고도에서 최대 작동 온도는 1° F/550 ft로 감소됩니다.	
보관 시	-16 ~ 10,600 m (-50 ~ 35,000 ft)
공기 중 오염 물질 수준	
등급	ISA-S71.04-1985의 규정에 따른 G2 이하
