

Dell PowerEdge
R210 II Systems

Getting Started With Your System

Guide de mise en route

Primeiros passos com o sistema

Procedimientos iniciales con el sistema



Dell PowerEdge
R210 II Systems

Getting Started With Your System

Regulatory Model: E10S Series



Notes, Cautions, and Warnings



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



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



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

Information in this publication is subject to change without notice.

© 2010 Dell Inc. All rights reserved.

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

Trademarks used in this text: Dell™, the DELL logo, and PowerEdge™ are trademarks of Dell Inc. Intel® is a registered trademark and Core™ is a trademark of Intel Corporation in the U.S. and other countries. Microsoft® 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® and are registered trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and/or other countries. SUSE™ is a trademark of Novell, Inc. in the United States and other countries. Citrix® and XenServer® are either registered trademarks or trademarks of Citrix Systems, Inc. in the United States and/or other countries. VMware® is a registered trademarks or trademark of VMWare, Inc. in the United States or other countries.

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

Regulatory Model E10S Series

December 2010

P/N RGTPR

Rev. A00

Installation and Configuration

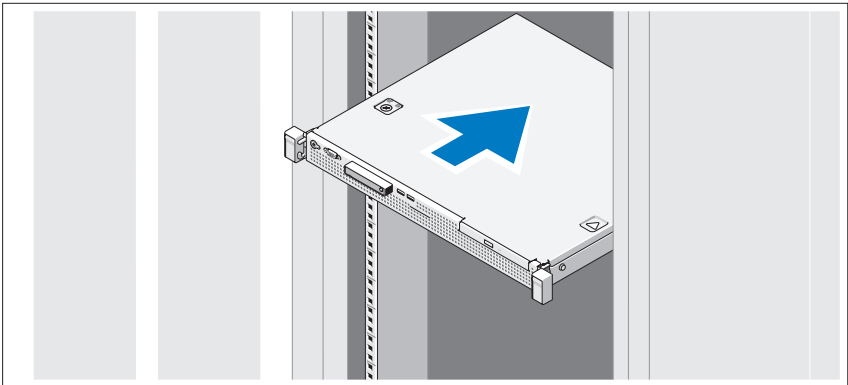
⚠ WARNING: Before performing the following procedure, review the safety instructions that came with the system.

Unpacking the System

Unpack your system and identify each item.

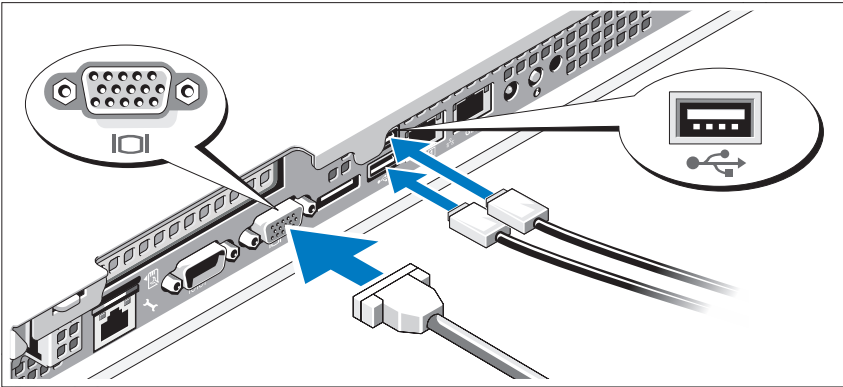
Installing the Rails and System in a Rack

⚠ CAUTION: If installed in a closed or multi-unit rack assembly, the operating ambient temperature of the rack environment may be greater than room ambient. Therefore, consideration should be given to installing the equipment in an environment compatible with the maximum ambient temperature (T_{ma}) specified by the manufacturer. For more information, see "Technical Specifications" on page 9.



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

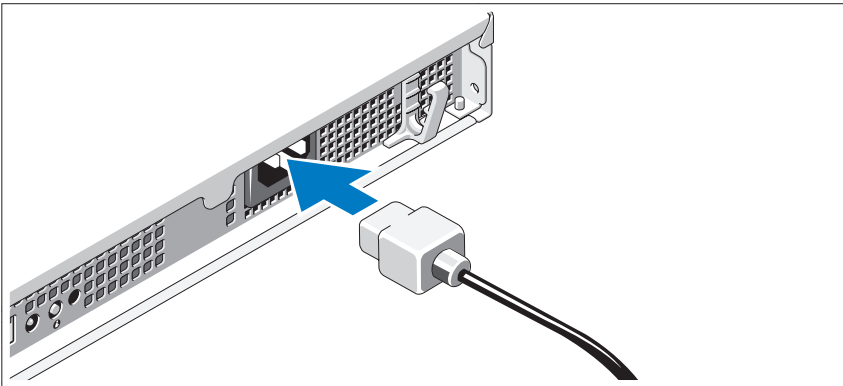
Optional—Connecting the Keyboard, Mouse, and Monitor



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

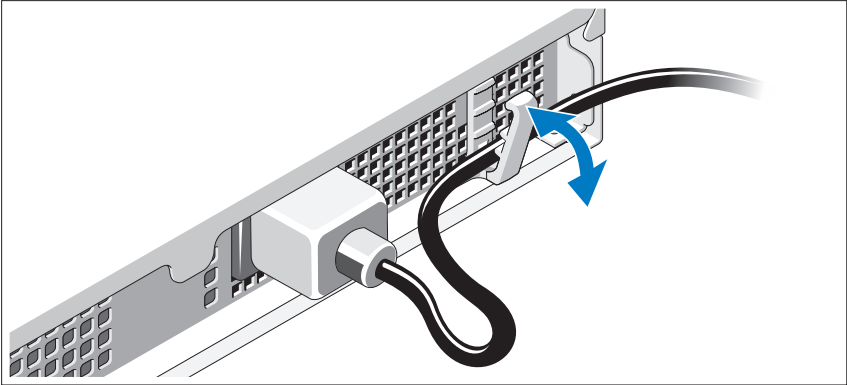
The connectors on the back of your system have icons indicating which cable to plug into each connector. Be sure to tighten the screws (if any) on the monitor's cable connector.

Connecting the Power Cable



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

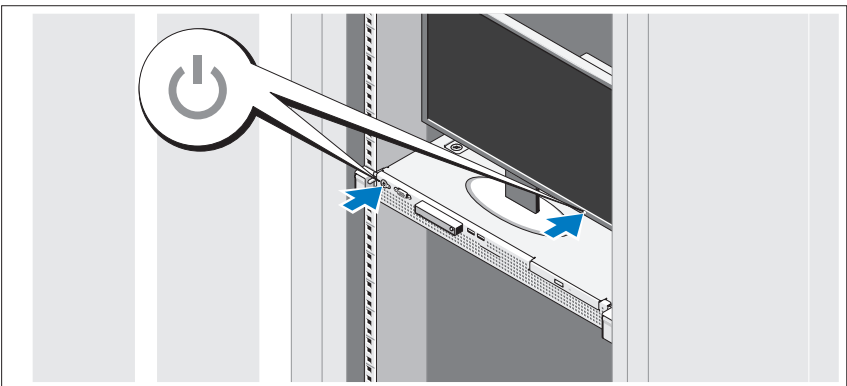
Securing the Power Cable



Bend the system power cable as shown in the illustration and secure the cable in the retention clip.

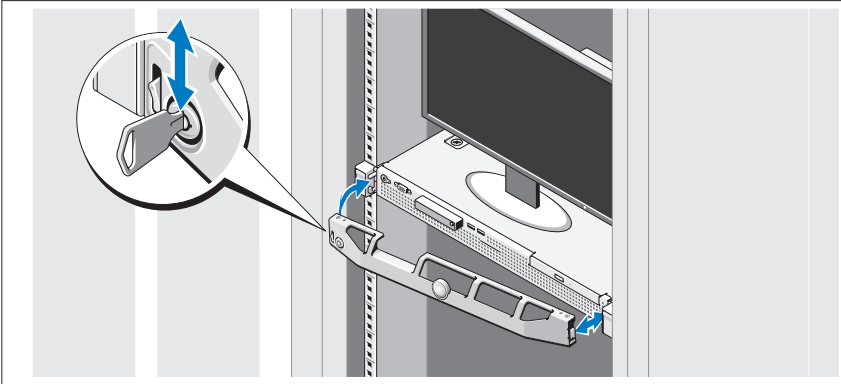
Plug the other end of the power cable into a grounded electrical outlet or a separate power source such as an uninterruptible power supply (UPS) or a power distribution unit (PDU).

Turning On the System



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

Installing the Optional Bezel



Install the bezel (optional).

Complete the Operating System Setup

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

Supported Operating Systems

- Microsoft Small Business Server 2011 Standard and Essential Editions
- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (x64) Web, Standard, Foundation, and Enterprise Editions
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (x64) Web, Standard, Foundation, and Enterprise Editions
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 (x86) Web, Standard, and Enterprise Editions
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 (x64) Web, Standard, and Enterprise Editions
- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (x64) with Hyper-V for Standard and Enterprise Editions

- Microsoft Windows Server 2008 R2 (x64) with Hyper-V for Standard and Enterprise Editions
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 (x64) with Hyper-V for Standard and Enterprise Editions
- VMware ESX 4.1 Update 1 (Classic)
- VMware ESX 4.1 Update 1 (Embedded)
- Citrix XenServer 5.6 Feature Pack 1
- Red Hat Enterprise Linux 6.0 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)



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

Dell Software License Agreement

- Before using your system, please read the Dell Software License Agreement that came with your system.
- You must consider any CD, DVD, or diskette set of Dell installed software as BACKUP copies of the software installed on your system's hard-disk drive.
- If you do not accept the terms of the agreement, please call the customer assistance telephone number. For customers in the United States, call 800-WWW-DELL (800-999-3355). For customers outside the United States, visit support.dell.com and select your country or region from the top of the page.

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



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

Obtaining Technical Assistance

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

Technical Specifications

Processor

Processor type	One Intel Core processor i3-2100 product family or One Intel Xeon processor E3-1200 product family or One Intel Pentium processor (when available)
----------------	--

Expansion Bus

Bus type	PCI Express Generation 2
Expansion slots	One full-height, half-length x16 link

Memory

Architecture	1066 MHz and 1333 MHz DDR3 unbuffered Error Correcting Code (ECC) DIMMs
Memory module sockets	Four 240-pin
Memory module capacities	1 GB, 2 GB, 4 GB, or 8 GB
Minimum RAM	1 GB
Maximum RAM	32 GB

Drives

Hard drives	Up to two 3.5-inch cabled SAS or SATA internal drives or Up to two 2.5-inch cabled SAS or SATA internal drives
Optical drive	One optional internal SATA DVD-ROM or DVD+/-RW drive NOTE: DVD devices are data only. Optional external USB DVD-ROM

Connectors

Back

NIC	Two RJ-45 (for integrated 1 GB NICs)
Serial	9-pin, DTE, 16550-compatible
USB	Two 4-pin, USB 2.0-compliant
Video	15-pin VGA
eSATA	One 7-pin connector

Front

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

Internal

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

Video

Video type	Matrox G200, integrated in Winbond WPCM450
Video memory	8 MB

Power

AC power supply (per power supply)

Wattage	250 W
Voltage	100 VAC–240 VAC, 50 Hz/60 Hz, 4.0 A–2.0 A
Heat dissipation	1040 BTU/hr maximum
Maximum inrush current	Under typical line conditions and over the entire system ambient operating range, the inrush current may reach 25 A

Batteries

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

Physical

Height	4.24 cm (1.67 inches)
Width	43.4 cm (17.09 inches)
Depth	39.37 cm (15.5 inches)
Weight (maximum configuration)	8.058 kg (17.77 lb)

Environmental

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

Temperature

Operating 10 °C to 35 °C (50 °F 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 °C to 65 °C (-40 °F 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 Grms at 5 Hz–350 Hz for 15 min

Storage 1.87 Grms at 10 Hz–500 Hz for 15 min

Environmental (continued)

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 Six consecutively executed shock pulses in the positive and negative x, y, and z axes (one pulse on each side of the system) of 32 G faired square wave pulse with velocity change at 270 inches/second (686 centimeters/second)

Altitude

Operating	-16 m to 3048 m (-50 ft to 10,000 ft) NOTE: For altitudes above 2950 feet, the maximum operating temperature is derated 1 °F/550 ft.
Storage	-16 m to 10,600 m (-50 ft to 35,000 ft)

Airborne Contaminant Level

Class	G1 as defined by ISA-S71.04-1985
-------	----------------------------------

Systemes
Dell PowerEdge R210 II
Guide de mise en route

Modèle réglementaire : série E10S



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.



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

Les informations que contient cette publication sont sujettes à modification sans préavis.

© 2010 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

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

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

Modèle réglementaire : série E10S

Décembre 2010

N/P RGTPR

Rév. A00

Installation et configuration

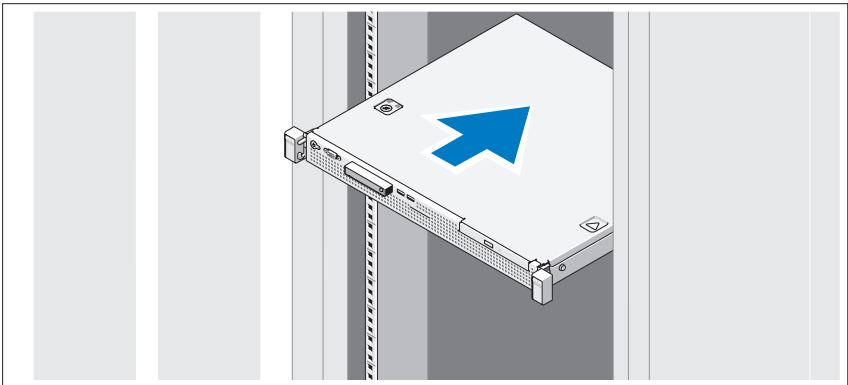
⚠ AVERTISSEMENT : Avant d'exécuter la procédure ci-dessous, lisez les consignes de sécurité fournies avec le système.

Déballage du système

Sortez le système de son emballage et identifiez chaque élément.

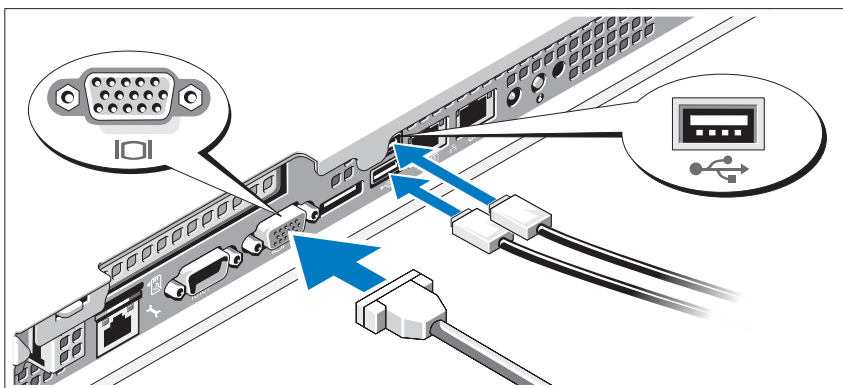
Installation des rails et du système dans un rack

⚠ PRÉCAUTION : Si le système est installé dans un rack clos ou multi-unités, la température ambiante du rack lors du fonctionnement du système peut être plus élevée que celle de la pièce. Il est donc important de veiller à installer l'équipement dans un environnement compatible avec la température ambiante maximale (T_{ma}) spécifiée par le fabricant. Pour plus d'informations, voir « Caractéristiques techniques » à la page 21.



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.

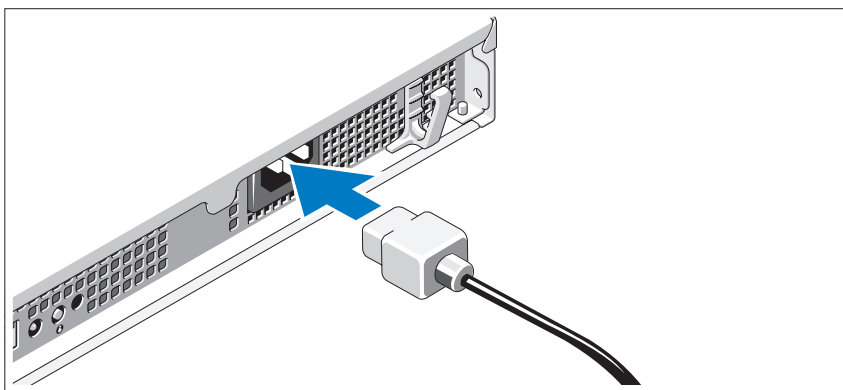
Facultatif : connexion du clavier, de la souris et du moniteur



Connectez le clavier, la souris et le moniteur (facultatif).

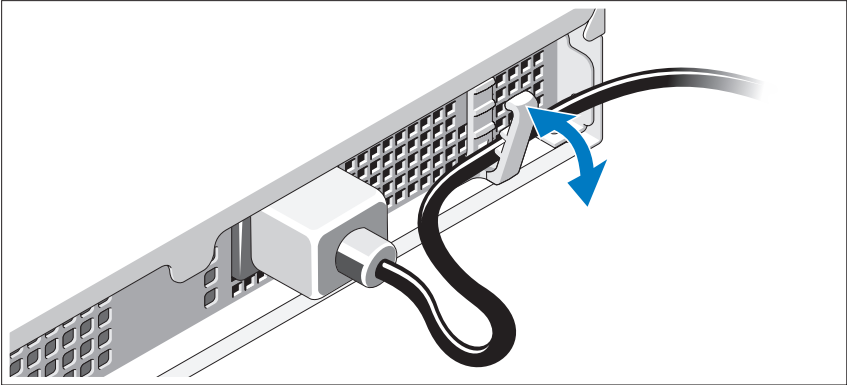
Aidez-vous des icônes des connecteurs situés à l'arrière du système pour savoir où insérer chaque câble. N'oubliez pas de serrer les vis situées sur le connecteur du câble du moniteur, s'il en est équipé.

Branchement du câble d'alimentation



Branchez le câble d'alimentation au système et, si vous utilisez un moniteur, branchez son câble d'alimentation.

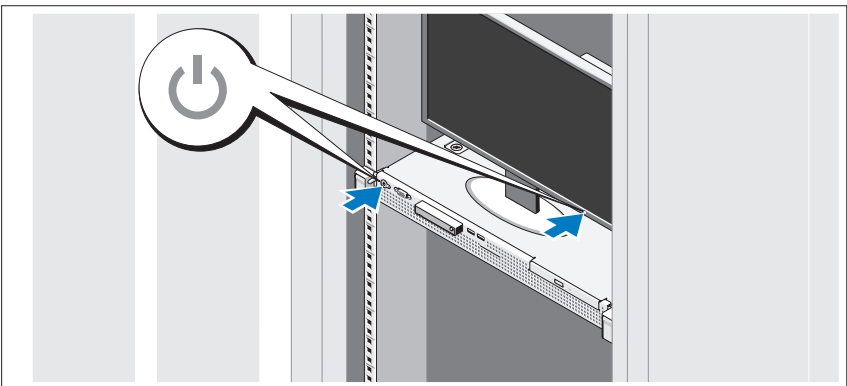
Fixation du câble d'alimentation



Pliez le câble d'alimentation comme le montre l'illustration et faites-le passer dans le clip de fixation.

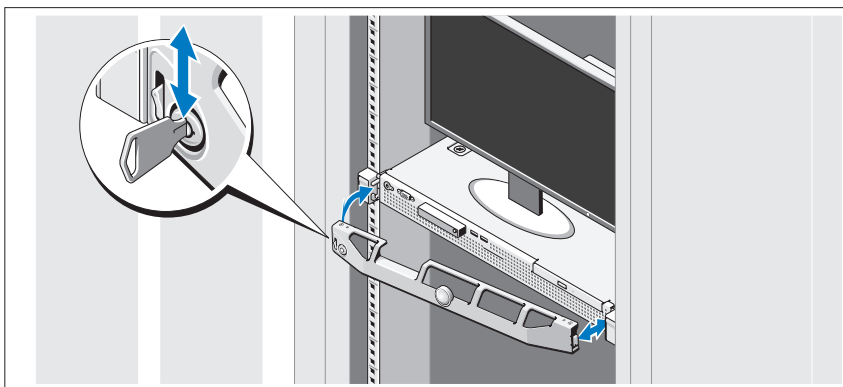
Branchez ensuite l'autre extrémité du câble d'alimentation sur une prise secteur mise à la terre ou sur une source d'alimentation autonome (onduleur ou unité de distribution de l'alimentation).

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 (en option).

Finalisation de l'installation du système d'exploitation

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

Systèmes d'exploitation pris en charge

- Microsoft Small Business Server 2011, éditions Standard et Essential
- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, éditions Web, Standard, Foundation et Enterprise (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 R2, éditions Web, Standard, Foundation et Enterprise (x64)
- Microsoft Windows Server 2008 SP2, éditions Web, Standard et Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2008 SP2, éditions Web, Standard et Enterprise (x64)

- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (x64) avec système Hyper-V pour les éditions Standard et Enterprise
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (x64) avec système Hyper-V pour les éditions Standard et Enterprise
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 (x64) avec système Hyper-V pour les éditions Standard et Enterprise
- Mise à jour 1 de VMware ESX 4.1 (classique)
- Mise à jour 1 de VMware ESX 4.1 (intégrée)
- Pack de fonctionnalités 1 de Citrix XenServer 5.6
- Red Hat Enterprise Linux 6.0 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)



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

Contrat de licence des logiciels Dell

- Avant d'utiliser votre système, veuillez lire le contrat de licence du logiciel Dell livré avec votre système.
- Vous devez considérer n'importe quel CD, DVD, ou ensemble de disquettes de logiciel installé par Dell comme copies de SAUVEGARDE du logiciel installé sur le lecteur de disque dur de votre système.
- Si vous n'acceptez pas les conditions du contrat, veuillez appeler le numéro de téléphone du service clientèle. Aux États-Unis, appelez le 800-WWW-DELL (800-999-3355). Les clients hors des États-Unis sont invités à se rendre sur support.dell.com et choisir leur pays ou région en haut de la page.

Autres informations utiles



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

- La documentation fournie avec le rack indique comment installer le système dans un rack.
- Le document *Owner's Manual* (Manuel du propriétaire) contient des informations sur les caractéristiques du système, ainsi que des instructions relatives au dépannage et à l'installation ou au remplacement de composants. Il est disponible en ligne sur le site support.dell.com/manuals.
- Tous les supports fournis avec le système contiennent de la documentation et des outils 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 et lisez-les en premier, car elles remplacent souvent les informations que contiennent les autres documents.

Obtention d'une assistance technique

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

Caractéristiques techniques

Processeur

Type de processeur	Une famille de produits du processeur Intel Core i3-2100 ou Une famille de produits du processeur Intel Xeon E3-1200 ou Un processeur Intel Pentium (si disponible)
--------------------	---

Bus d'extension

Type de bus	PCI Express 2ème génération
Logements d'extension	Un logement pleine hauteur, demi-longueur, liaison x16

Mémoire

Architecture	Barrettes DIMM 1 066 et 1 333 MHz DDR3 ECC (Error Correcting Code) sans tampon
Connecteurs de barrettes de mémoire	Quatre supports à 240 broches
Capacité des barrettes de mémoire	1 Go, 2 Go, 4 Go ou 8 Go
RAM minimale	1 Go
RAM maximale	32 Go

Lecteurs

Disques durs	Jusqu'à deux lecteurs SAS ou SATA internes de 3,5 pouces avec câble ou Jusqu'à deux lecteurs SAS ou SATA internes de 2,5 pouces avec câble
--------------	--

Lecteurs (suite)

Lecteur optique	Un lecteur de DVD-ROM ou DVD+/-RW SATA interne, en option REMARQUE : Les périphériques DVD sont prévus uniquement pour l'enregistrement de données. Un lecteur de DVD-ROM USB externe (en option)
-----------------	--

Connecteurs

Arrière

Carte réseau	Deux connecteurs RJ-45 (pour cartes réseau intégrées de 1 Go)
Série	Un connecteur DTE à 9 broches, compatible 16550
USB	Deux connecteurs à 4 broches, compatibles USB 2.0
Vidéo	Un connecteur VGA à 15 broches
eSATA	Un connecteur à 7 broches

Avant

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

Interne

USB	Deux connecteurs à 4 broches, compatibles USB 2.0
-----	---

Vidéo

Type de vidéo	Matrox G200, intégré dans Winbond WPCM450
Mémoire vidéo	8 Mo

Alimentation

Alimentation secteur CA (par bloc d'alimentation)

Puissance	250 W
Tension	100 VAC-240 VCA, 50 Hz/60 Hz, 4 A-2 A
Dissipation thermique	Maximum de 1 040 BTU/h
Appel de courant maximal	Dans des conditions de lignes typiques et dans toute la gamme ambiante de fonctionnement du système, l'appel de courant peut atteindre 25 A.

Piles

Pile du système	Pile bouton au lithium CR 2032 (3 V)
-----------------	--------------------------------------

Caractéristiques physiques

Hauteur	4,24 cm (1,67 pouces)
Largeur	43,4 cm (17,09 pouces)
Profondeur	39,37 cm (15,5 pouces)
Poids (configuration maximale)	8,058 kg (17,77 livres)

Environnement

REMARQUE : Pour plus d'informations concernant les mesures environnementales liées à différentes configurations spécifiques, rendez-vous sur 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 REMARQUE : Pour les altitudes supérieures à 900 mètres, la température maximale de fonctionnement est réduite de 1 °C tous les 300 mètres.
Stockage	De -40 à 65 °C (de -40 à 149 °F) avec un gradient thermique maximal de 20 °C par heure

Environnement *(suite)*

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 Grms avec un balayage de 5 à 350 Hz pendant 15 mn
Stockage	1,87 Grms avec un balayage de 10 à 500 Hz pendant 15 mn

Choc maximal

En fonctionnement	Un choc de 31 G pendant 2,6 ms sur l'axe z positif (une impulsion de chaque côté du système) pour un système installé dans la position de fonctionnement
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) Six chocs consécutifs sur les axes x, y et z en positif et négatif (une impulsion de chaque côté du système) d'impulsion d'onde carrée de 32 G avec un changement de vitesse de 686 cm/s (270 po/s)

Altitude

En fonctionnement	De -16 à 3 048 m (de -50 à 10 000 pieds) REMARQUE : Pour les altitudes supérieures à 900 mètres, la température maximale de fonctionnement est réduite de 1 °C tous les 300 mètres.
Stockage	De -16 à 10 600 m (-50 à 35 000 pieds)

Contaminants en suspension dans l'air

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

Dell PowerEdge
Sistemas R210 II

Primeiros passos com o sistema



Notas, Avisos e Advertências



NOTA: uma NOTA fornece informações importantes para o ajudar você usar melhor o computador.



AVISO: um AVISO indica um potencial de danos ao hardware ou a perda de dados se as instruções não forem seguidas.



ADVERTÊNCIA: uma ADVERTÊNCIA indica um potencial de danos à propriedade, risco de lesões corporais ou mesmo risco de vida.

As informações contidas nesta publicação estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© 2010 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

Qualquer forma de reprodução deste material sem a permissão por escrito da Dell Inc. é expressamente proibida.

Marcas comerciais usadas neste texto: Dell™, o logotipo da DELL e PowerEdge™ são marcas comerciais da Dell Inc.; Intel® é uma marca comercial registrada e Core™ é uma marca comercial da Intel Corporation nos EUA e em outros países. Microsoft® e Windows Server® são marcas comerciais ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Red Hat® e Red Hat Enterprise Linux® são marcas registradas da Red Hat, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. SUSE™ é uma marca registrada da Novell, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Citrix® e XenServer® são marcas registradas ou marcas comerciais de Citrix Systems, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. VMware® é uma marca registrada da VMWare, Inc. nos Estados Unidos ou em outros países.

Outras marcas e nomes comerciais podem ser usados nesta publicação como referência às entidades que reivindicam essas marcas e nomes ou a seus produtos. A Dell Inc. renuncia ao direito de qualquer participação em nomes e marcas comerciais que não sejam de sua propriedade.

Modelo de Regulamentação Série E10S

Dezembro de 2010

N/P RGTPR

Rev. A00

Instalação e configuração

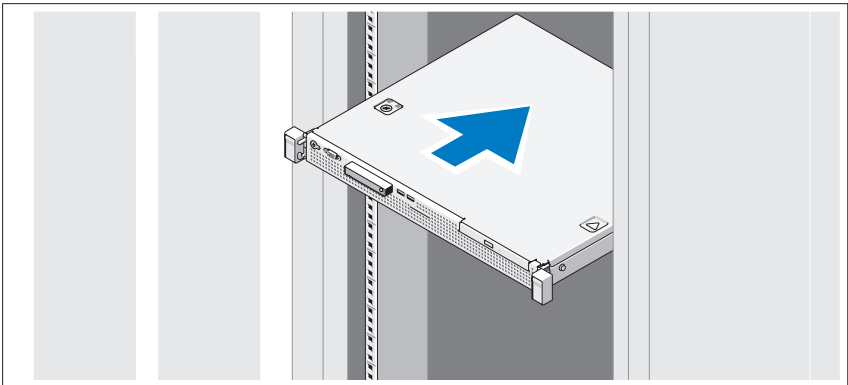
⚠ ADVERTÊNCIA: Antes de executar o procedimento abaixo, siga as instruções de segurança fornecidas com o sistema.

Remover o sistema da embalagem

Remova o sistema da embalagem e identifique cada item.

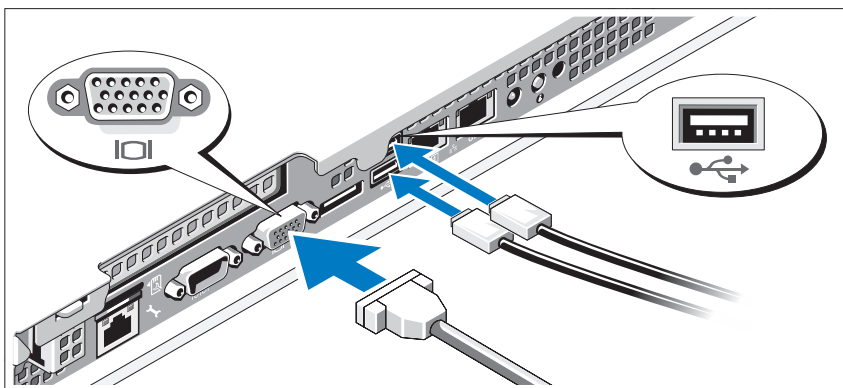
Como instalar os trilhos e o sistema no rack

⚠ AVISO: Se o sistema for instalado em um rack fechado ou em um rack com múltiplas unidades, a temperatura ambiente do rack poderá ser maior que a temperatura ambiente da sala. Portanto, deve-se instalar o equipamento em um local compatível com a temperatura ambiente máxima (T_{ma}) especificada pelo fabricante. Para obter mais informações, consulte "Especificações técnicas" na página 33.



Monte os trilhos e instale o sistema no rack seguindo as instruções de segurança e as instruções de instalação fornecidas com o sistema.

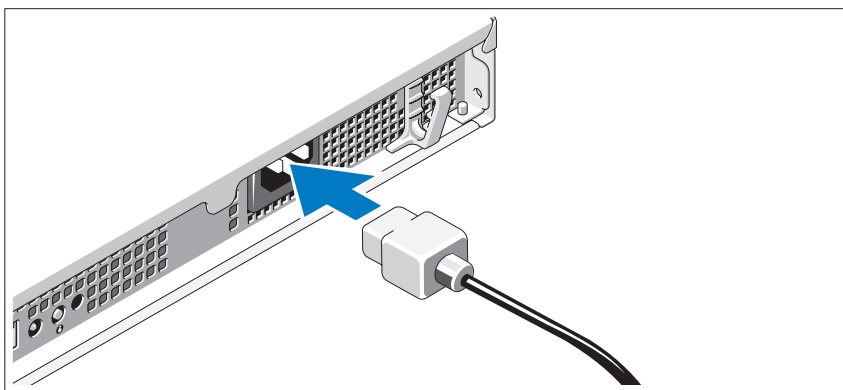
Opcional — Conectar o teclado, o mouse e o monitor



Conectar o teclado, o mouse e o monitor (opcional).

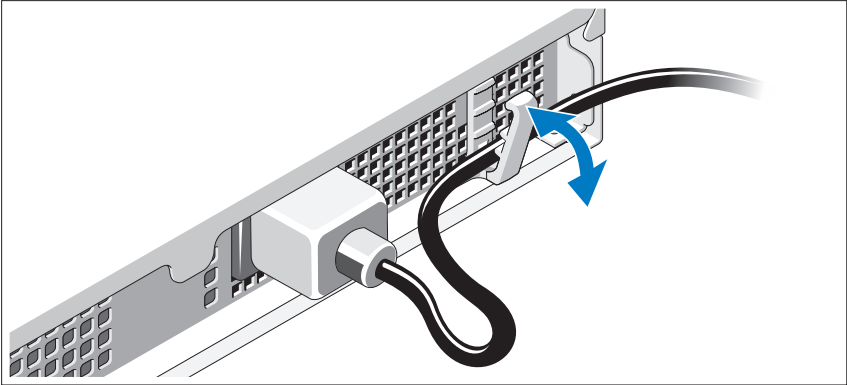
Os conectores na parte traseira do sistema têm ícones indicando quais cabos devem ser ligados a cada conector. Verifique se apertou os parafusos (caso haja algum) no conector do cabo do monitor.

Conectar o cabo de alimentação



Conecte o cabo de alimentação do sistema e, se for usado um monitor, conecte o respectivo cabo de alimentação.

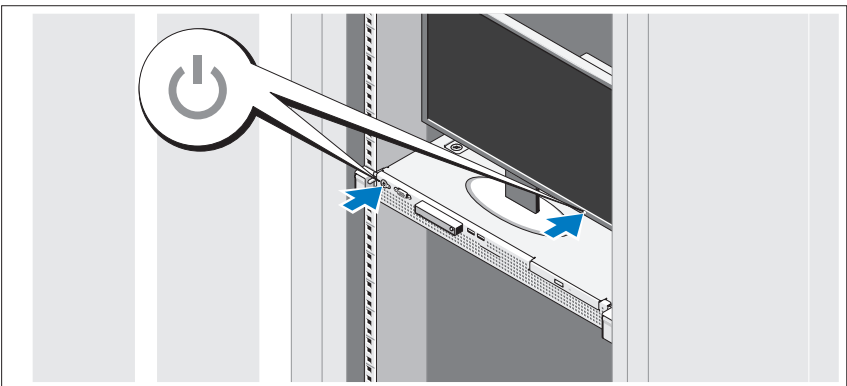
Prender o cabo de alimentação



Dobre o cabo de alimentação conforme mostrado na ilustração e fixe o cabo na presilha de fixação.

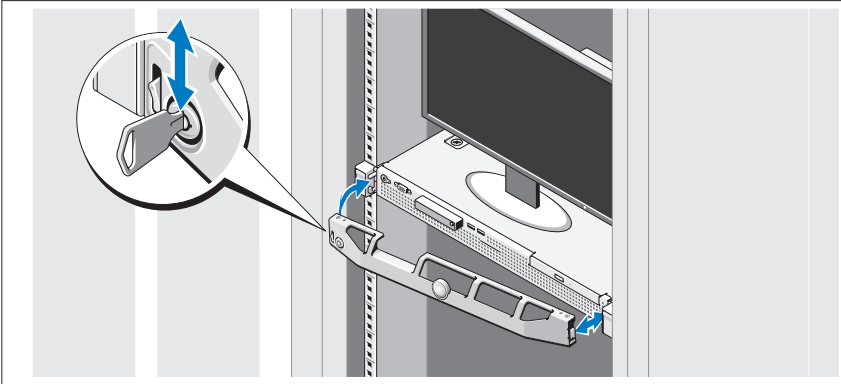
Conecte a outra extremidade do cabo de alimentação a uma tomada elétrica aterrada ou a uma fonte de energia separada, como uma fonte de alimentação ininterrupta (UPS) ou uma fonte de distribuição de energia (PDU).

Como ligar o sistema



Pressione o botão liga/desliga do sistema e do monitor. As luzes indicadoras de alimentação acenderão.

Instalar a tampa frontal (opcional)



Instale a tampa frontal (opcional).

Concluir a configuração do sistema operacional

Se você tiver adquirido um sistema operacional pré-instalado, consulte a documentação do sistema operacional fornecida. Para instalar um sistema operacional pela primeira vez, consulte a documentação de instalação e configuração do sistema operacional. Certifique-se de que o sistema operacional esteja instalado antes de instalar qualquer hardware ou software que não tenha sido adquirido com o sistema.

Sistemas operacionais compatíveis

- Microsoft Small Business Server 2011, edições Standard e Essential
- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (x64), edições Web, Standard, Foundation e Enterprise
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (x64), edições Web, Standard, Foundation e Enterprise
- Microsoft Windows Server 2008 SP2, edições Web, Standard e Enterprise (x86)
- Microsoft Windows Server 2008 SP2, edições Web, Standard e Enterprise (x64)

- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (x64) com Hyper-V para edições Standard e Enterprise
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (x64) com Hyper-V para edições Standard e Enterprise
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 (x64) com Hyper-V para edições Standard e Enterprise
- Atualização 1 para VMware ESX 4.1 (Clássico)
- Atualização 1 para VMware ESX 4.1 (Integrado)
- Pacote de recursos 1 Citrix XenServer 5.6
- Red Hat Enterprise Linux 6.0 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)



NOTA: Para obter as informações mais recentes sobre os sistemas operacionais compatíveis, consulte o site support.dell.com (em inglês).

Contrato de licença de software da Dell

- Antes de usar seu sistema, leia o Contrato de licença de software da Dell que veio com o sistema.
- Você deve considerar qualquer conjunto de CDs, DVDs ou disquetes de software Dell instalado como cópias de SEGURANÇA dos software instalados no disco rígido do sistema.
- Se você não concorda com os termos desse contrato, entre em contato com o número de telefone do serviço de atendimento ao cliente. Para clientes nos Estados Unidos, ligue para 800-WWW-DELL (800-999-3355). Para clientes fora dos Estados Unidos, acesse support.dell.com e selecione seu país ou região no canto superior da página.

Outras informações úteis



ADVERTÊNCIA: Consulte as informações de normalização e segurança fornecidas com o sistema. As informações de garantia podem estar incluídas neste documento ou podem ser fornecidas como um documento separado.

- A documentação fornecida com o rack descreve como instalar o sistema em racks.
- O *manual do proprietário* fornece informações sobre os recursos do sistema e descreve como solucionar problemas do sistema e como instalar ou trocar componentes. Este documento está disponível on-line em support.dell.com/manuals.
- Qualquer mídia fornecida com o sistema que apresente documentação e ferramentas para a configuração e o gerenciamento do sistema, incluindo as relacionadas ao sistema operacional, software de gerenciamento de sistema, atualizações do sistema e componentes do sistema adquiridos com o sistema.



NOTA: Sempre verifique se há atualizações disponíveis no site support.dell.com/manuals (em inglês) e leia primeiro as atualizações, pois estas geralmente substituem informações contidas em outros documentos.

Obter assistência técnica

Se não compreender algum procedimento descrito neste guia ou se o sistema não apresentar o desempenho esperado, consulte o *manual do proprietário*.

A Dell oferece treinamento e certificação abrangentes de hardware.

Para obter mais informações, consulte dell.com/training. Esse serviço pode não ser oferecido em todos os locais.

Especificações técnicas

Processador

Tipo de processador	Um processador Intel Core da família de produtos i3-2100 ou Um processador Intel Xeon da família de produtos E3-1200 ou Um processador Intel Pentium (quando disponível)
---------------------	--

Barramento de expansão

Tipo de barramento	PCI Express de segunda geração
Slots de expansão	Um slot com conexão x16, altura total e meio comprimento

Memória

Arquitetura	DDR3 com 1066 e 1333 MHz com Código de correção de erro (Error Correcting Code, ECC) sem buffer
Soquetes de módulos de memória	Quatro de 240 pinos
Capacidades dos módulos de memória	1 GB, 2 GB, 4 GB ou 8 GB
Mínimo de RAM	1 GB
Máximo de RAM	32 GB

Unidades

Discos rígidos	Até duas unidades internas de 3,5 polegadas, SAS ou SATA cabeadas ou Até duas unidades internas de 2,5 polegadas, SAS ou SATA cabeadas
Unidade ótica	Uma unidade de DVD-ROM ou DVD+RW SATA interna opcional NOTA: Os dispositivos de DVD são apenas para dados. unidade de DVD-ROM USB externa opcional

Conectores

Traseiros

Placa de rede	Dois conectores RJ-45 (para placas de rede de 1 GB integradas)
Serial	DTE de 9 pinos, compatível com 16550
USB	dois de 4 pinos, compatíveis com USB 2.0
Vídeo	VGA de 15 pinos
eSATA	Um conector de 7 pinos

Frontais

Vídeo	VGA de 15 pinos
USB	dois de 4 pinos, compatíveis com USB 2.0

Internos

USB	dois de 4 pinos, compatíveis com USB 2.0
-----	--

Vídeo

Tipo de vídeo	Matrox G200, integrado em Winbond WPCM450
Memória de vídeo	8 MB

Alimentação

Fonte de alimentação CA (por fonte de alimentação)

Potência	250 W
Tensão	100 VAC–240 VAC, 50 Hz/60 Hz, 4,0 A– 2,0 A
Dissipação de calor	máximo de 1040 BTU/hr
Corrente de pico máxima	Sob condições de linha típicas e dentro de todo o intervalo de temperatura ambiente de funcionamento do sistema, a corrente de entrada poderá atingir 25 A

Baterias

Bateria do sistema	bateria de célula tipo moeda de lítio CR 2032 de 3,0 V
--------------------	--

Características físicas

Altura	4,24 cm (1,67 polegadas)
Largura	43,4 cm (17,09 polegadas)
Profundidade	39,37 cm (15,5 polegadas)
Peso (configuração máxima)	8,058 kg (17,77 lb)

Requisitos ambientais

NOTA: Para obter informações adicionais sobre os valores dos requisitos ambientais para configurações de sistema específicas, visite o site dell.com/environmental_datasheets.

Temperatura

De operação	10°C a 35°C com variação máxima de 10°C por hora NOTA: Para altitudes acima de 900 m, a temperatura máxima de operação diminui à razão de 1° C / 300 m.
De armazenamento	-40° C a 65° C com variação máxima de 20° C por hora

Requisitos ambientais *(continuação)*

Umidade relativa

De operação	20% a 80% (sem condensação) com variação máxima de umidade de 10% por hora
De armazenamento	5% a 95% (sem condensação)

Vibração máxima

De operação	0,26 g RMS a 5–350 Hz por 15 minutos
De armazenamento	1,87 g RMS a 10–500 Hz por 15 minutos

Choque máximo

De operação	Um pulso de choque no eixo z positivo (um pulso de cada lado do sistema) de 31 G por até 2,6 ms na orientação operacional
De armazenamento	Seis pulsos de choque aplicados consecutivamente nos eixos x, y e z positivos e negativos (um pulso de cada lado do sistema) de 71 G por até 2 ms Seis pulsos de choque aplicados consecutivamente nos eixos x, y e z positivos e negativos (um pulso de cada lado do sistema) de onda quadrada de 32 G com variação de velocidade de 270 polegadas/segundo (686 centímetros/segundo)

Altitude

De operação	-16 m a 3.048 m
-------------	-----------------

NOTA: Para altitudes acima de 900 m, a temperatura máxima de operação diminui à razão de 1° C / 300 m.

De armazenamento	-16 m a 10.600 m
------------------	------------------

Nível de poluentes transportados pelo ar

Classe	G1 conforme definido pela norma ISA-S71.04-1985
--------	---

Sistemas Dell
PowerEdge R210 II

Procedimientos iniciales con el sistema



Notas, precauciones y avisos



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



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 un riesgo de daños en la propiedad, de lesiones personales e incluso de muerte.

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

© 2010 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

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

Marcas comerciales que se utilizan en este texto: Dell™, el logotipo de DELL y PowerEdge™ son marcas comerciales de Dell Inc.; Intel® es una marca comercial registrada y Core™ es una marca comercial de Intel Corporation en EE.UU. y en otros países. Microsoft® y Windows Server® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Red Hat® y Red Hat Enterprise Linux® son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. SUSE™ es una marca comercial registrada de Novell Inc. en Estados Unidos y en otros países. Citrix® y XenServer® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Citrix Systems, Inc. en los Estados Unidos o en otros países. VMware® es una marca comercial registrada de VMware, Inc. en los Estados Unidos o en otros países.

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

Modelo reglamentario Serie E10S

Diciembre de 2010

N/P RGTPR

Rev. A00

Instalación y configuración

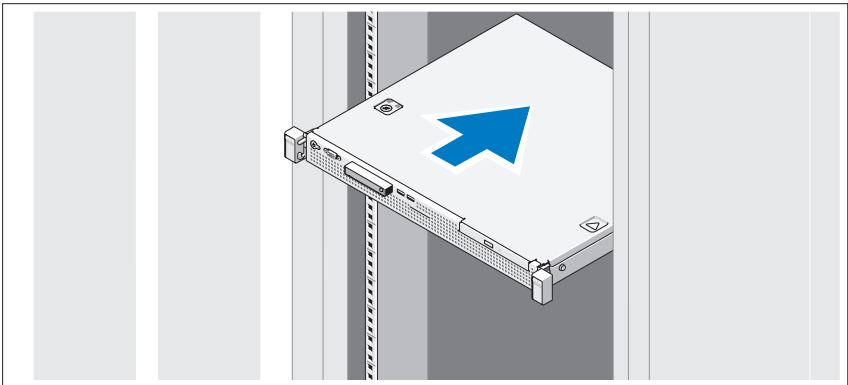
⚠ AVISO: Antes de realizar el procedimiento siguiente, revise las instrucciones de seguridad incluidas con el sistema.

Desembalaje del sistema

Desembale el sistema e identifique cada elemento.

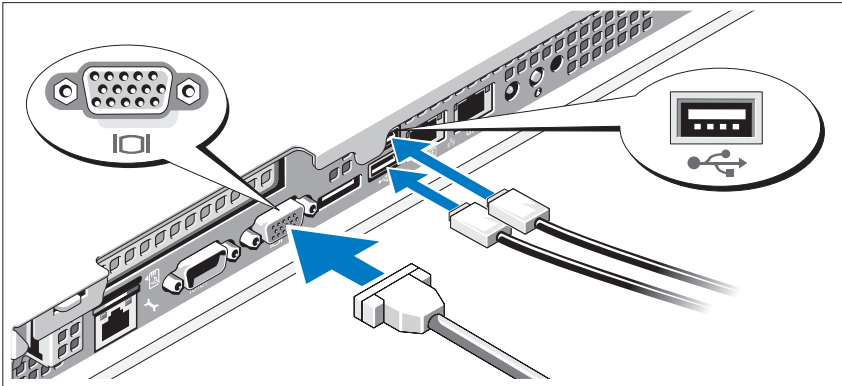
Instalación de los rieles y del sistema en un rack

⚠ PRECAUCIÓN: Si se instala en un ensamblaje cerrado o en un bastidor con varias unidades, es posible que la temperatura ambiente de funcionamiento del entorno del bastidor sea más alta que la temperatura ambiente del lugar. Por tanto, es importante instalar el equipo en un entorno compatible con la temperatura ambiente máxima (T_{ma}) especificada por el fabricante. Para obtener más información, consulte el apartado "Especificaciones técnicas" en la página 45.



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

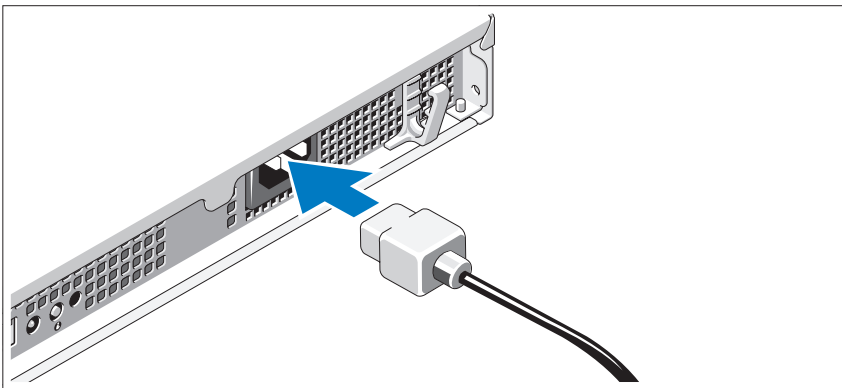
Opción: conexión del teclado, el ratón y el monitor



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

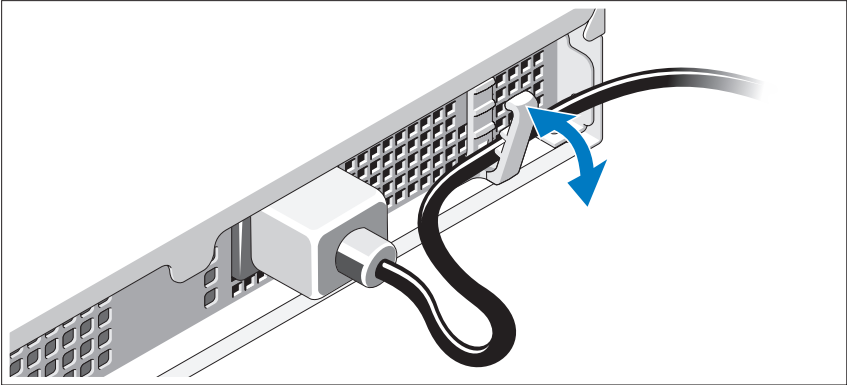
Los conectores de la parte posterior del sistema cuentan con iconos que indican qué cable debe enchufarse en cada conector. Asegúrese de apretar los tornillos (si los hay) del conector del cable del monitor.

Conexión del cable de alimentación



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

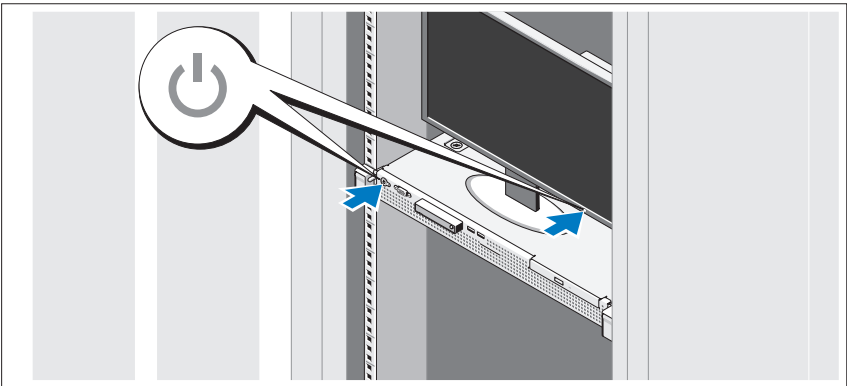
Fijación del cable de alimentación



Doble el cable de alimentación del sistema como se muestra en la ilustración y fíjelo en el gancho de retención.

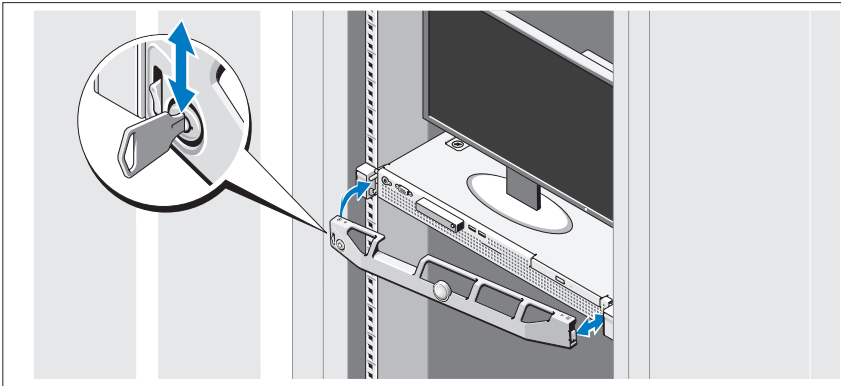
Conecte el otro extremo del cable de alimentación a una toma eléctrica con conexión a tierra o a otra fuente de energía, como por ejemplo un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) o una unidad de distribución de alimentación (PDU).

Encendido del sistema



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

Instalación del bisel opcional



Instale el bisel (opcional).

Realice la 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 está instalado antes de instalar hardware o software no adquirido con el sistema.

Sistemas operativos compatibles

- Microsoft Small Business Server 2011 Standard y Essential
- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (x64) Web, Standard, Foundation y Enterprise Edition
- Microsoft Windows 2008 R2 (x64) Web, Standard, Foundation y Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 (x86) Web, Standard y Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 (x64) Web, Standard y Enterprise Edition

- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (x64) con Hyper-V para Standard y Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2008 R2 (x64) con Hyper-V para Standard y Enterprise Edition
- Microsoft Windows Server 2008 SP2 (x64) con Hyper-V para Standard y Enterprise Edition
- VMware ESX 4.1 Update 1 (Classic)
- VMware ESX 4.1 Update 1 (Embedded)
- Citrix XenServer 5.6 Feature Pack 1
- Red Hat Enterprise Linux 6.0 (x86_64)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1 (x86_64)



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

Acuerdo de licencia de software de Dell

- Antes de utilizar el sistema, lea por favor el acuerdo de licencia de software de Dell incluido en el mismo.
- Cualquier CD, DVD o conjunto de discos flexibles del software instalado por Dell deben ser considerados como copias de SEGURIDAD del software instalado en la unidad de disco duro del sistema.
- Si no acepta las condiciones del contrato, llame al número de teléfono de la asistencia al cliente. Los clientes de los Estados Unidos pueden llamar al 800-WWW-DELL (800-999-3355). Para los clientes ubicados fuera de los Estados Unidos, pueden visitar support.dell.com y seleccionar el país o región en la parte superior de la página.

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 en un documento aparte.

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



NOTA: Compruebe si hay actualizaciones en support.dell.com/manuals y léalas primero, ya 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. Dell cuenta con una amplia oferta de formación y certificación de hardware. Para obtener más información, consulte 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:	E10S
Voltaje de alimentación:	100 V CA-240 V CA
Frecuencia:	50 – 60 Hz
Consumo eléctrico:	4,0 - 2,0 A

Especificaciones técnicas

Procesador

Tipo de procesador	Un procesador i3-2100 de la familia de productos Intel Core o bien Un procesador E3-1200 de la familia de productos Intel Xeon o bien Un procesador Intel Pentium (si está disponible)
--------------------	--

Bus de expansión

Tipo de bus	PCI Express de segunda generación
Ranuras de expansión	Una ranura de altura completa y de media longitud, enlace x16

Memoria

Arquitectura	Módulos DIMM DDR3 con Código de corrección de error (ECC) sin búfer a 1066 y 1333 MHz
Zócalos de módulo de memoria	Cuatro conectores de 240 patas

Memoria (continuación)

Capacidades del módulo de memoria	1 GB, 2 GB, 4 GB u 8 GB
RAM mínima	1 GB
RAM máxima	32 GB

Unidades

Unidades de disco duro	Hasta dos unidades SAS o SATA internas de 3,5 pulgadas cableadas o bien Hasta dos unidades SAS o SATA internas de 2,5 pulgadas cableadas
Unidad óptica	Una unidad de DVD-ROM o DVD+/-RW SATA interna opcional NOTA: Los dispositivos de DVD son sólo de datos. Unidad de DVD-ROM USB externa opcional

Conectores

Parte posterior

NIC	Dos RJ-45 (para NIC de 1 GB integradas)
Serie	9 patas, DTE, compatible con el estándar 16550
USB	Dos de 4 patas compatibles con USB 2.0
Vídeo	VGA de 15 patas
eSATA	Uno de 7 patas

Parte anterior

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

Internos

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

Vídeo

Tipo de vídeo	Matrox G200, integrado en Winbond WPCM450
Memoria de vídeo	8 MB

Alimentación

Fuente de alimentación de CA (según fuente de alimentación)

Potencia	250 W
Tensión	100 VAC-240 VAC, 50 Hz/60 hercios, 4,0 A-2,0 A
Disipación de calor	Máximo de 1040 BTU/hr
Corriente de conexión máxima	En condiciones normales de línea y en todo el rango operativo del sistema, la corriente de la conexión puede alcanzar 25 A.

Baterías

Batería del sistema	Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V
---------------------	--

Características físicas

Altura	4,24 cm (1,67 pulgadas)
Anchura	43,4 cm (17,09 pulgadas)
Profundidad	39,37 cm (15,5 pulgadas)
Peso (configuración máxima)	8,058 kg (17.77 lb)

Especificaciones ambientales

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

Temperatura

En funcionamiento De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) con una gradación de temperatura máxima de 10 °C por hora

NOTA: Para altitudes superiores a 900 m (2950 pies), la temperatura máxima de funcionamiento se reduce 1 °C cada 300 m (1 °F/550 pies).

Almacenamiento De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) 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

Almacenamiento Del 5% al 95% (sin condensación)

Vibración máxima

En funcionamiento 0,26 Grms a 5–350 Hz durante 15 minutos

Almacenamiento 1,87 Grms a 10–500 Hz durante 15 minutos

Especificaciones ambientales *(continuación)*

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
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 Seis choques ejecutados consecutivamente en los ejes x, y y z positivo y negativo (un choque en cada lado del sistema) de onda cuadrada alisada de 32 G con cambio de velocidad a 686 cm/s

Altitud

En funcionamiento	De -16 m a 3.048 m (de -50 pies a 10.000 pies) NOTA: Para altitudes superiores a 900 m (2950 pies), la temperatura máxima de funcionamiento se reduce 1 °C cada 300 m (1 °F/550 pies).
Almacenamiento	De -16 m a 10,600 m (de -50 pies a 35,000 pies)

Nivel de contaminación atmosférica

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

