

Dell Poweredge 650 Manual



File Name: Dell Poweredge 650 Manual.pdf

Size: 1699 KB

Type: PDF, ePub, eBook

Category: Book

Uploaded: 24 May 2019, 18:31 PM

Rating: 4.6/5 from 637 votes.

Status: AVAILABLE

Last checked: 9 Minutes ago!

In order to read or download Dell Poweredge 650 Manual ebook, you need to create a FREE account.

[**Download Now!**](#)

eBook includes PDF, ePub and Kindle version

[Register a free 1 month Trial Account.](#)

[Download as many books as you like \(Personal use\)](#)

[Cancel the membership at any time if not satisfied.](#)

[Join Over 80000 Happy Readers](#)

Book Descriptions:

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with Dell Poweredge 650 Manual . To get started finding Dell Poweredge 650 Manual , you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented.



Book Descriptions:

Dell Poweredge 650 Manual

No accounts or sign ups necessary! You can download the selected manual by simply Upgrade Installation Guide Kernel for the Red Hat Linux 9 Operating System .pdf. You may find documents other than just Upgrade Installation Guide Kernel for the Red Hat Linux 9 Operating System .pdf We keep our list of direct Dell PowerEdge 650 driver and firmware links up to date so they are easy to find when you need them. It includes Dell configuration, performance, design manual. Downloadable Dell PowerEdge 650 Computer Manual. The Computer add up to 4.0 GB memory, with standard memory installed PC2100 Registered ECC DDR SDRAM DIMMs. Computer, server, laptop notebook service manuals are also available at our sites download section, for free compatible for your system, please browse through our hardware service centre manuals, downloadable user guide, manuals for Dell Computer, also these are helpful in servicing old or new server hardware, computer, hardware repair and all other manuals for

Free. <http://baharev76.ru/userfiles/inquiry-into-life-12th-edition-lab-manual.xml>

- **dell poweredge 650 manual, dell poweredge 650 manual, dell poweredge 650 manual download, dell poweredge 650 manual pdf, dell poweredge 650 manual downloads, dell poweredge 650 manual free, dell poweredge 6650 manual.**

User Manual Philips User Manual Photo Request User Manual Pine Technology User Manual Plextor User Manual Plus User Manual Polaroid Corporation User Manual Polywell User Manual Pontis Electronic User Manual Power Computing User Manual Pretec User Manual ProStar User Manual Psion User Manual PuLi User Manual QDI User Manual QMS User Manual Radisys User Manual Radius User Manual RCA User Manual Relisys User Manual RFC User Manual Ricoh User Manual RIM User Manual Rollei User Manual Saehan User Manual Sager Midern User Manual Samsung User Manual Sanyo User Manual Sapphire Technology User Manual Sceptre User Manual SEGA User Manual Seiko User Manual SENS User Manual Sharp User Manual Shuttle User Manual Siemens Nixdorf User Manual Sigma User Manual Silicon Graphics User Manual Sipix User Manual Solttek User Manual SonBook User Manual SONICblue User Manual Sony User Manual Sony Ericsson User Manual Sotec User Manual Sound Vision User Manual Soyo User Manual Spyrus User Manual Stardot Tech User Manual Sun User Manual SuperMicro User Manual SurVivaLink User Manual Swan User Manual Symbol Technologies User Manual Tadpole User Manual Tatung User Manual TEAC User Manual Techmedia User Manual Tekom User Manual Tektronix User Manual Telexon User Manual Texas Instruments User Manual Thomson User Manual Tiny Computers User Manual Toshiba User Manual TRGpro User Manual Trimble User Manual Trogon User Manual Twinhead User Manual Tyan User Manual UHER User Manual UMAX User Manual Uniden User Manual Unisys User Manual Unitech User Manual Vadem User Manual Via Technologies User Manual VideoChip User Manual Viewsonic User Manual Visioneer User Manual Visteon User Manual VIVITAR User Manual Voice it User Manual VPR Matrix User Manual Wedge User Manual WinBook User Manual WinSystems User Manual Xerox User Manual XFX User Manual Xircom User Manual Yashica User Manual YELO User Manual Zebra Technologies User Manual Zenith User Manual Zeos User Manual Ziatech User Manual ZipLabs User

Manual. <http://controlapex.com/userfiles/inquiry-into-life-custom-lab-manual-edition-14.xml>

With Your System. Zaciname se systemem. Guide de mise en route. Handbuch zum Einstieg mit dem System. Rozpoczenie pracy z systemem. Procedimientos iniciales con el sistema With Your System. Regulatory Model CS24TYNOTE A NOTE indicates important information that helps you make better

use of CAUTION A CAUTION indicates potential damage to hardware or loss of data WARNING A WARNING indicates a potential for property damage, personal information in this document is subject to change without notice. Reproduction of these materials in any manner whatsoever without the written permission of Dell Inc. Trademarks used in this text Dell, the DELL logo, and PowerEdge, are trademarks of Dell Inc. Citrix and XenServer are trademarks of Citrix Systems, Inc. Enterprise Linux are registered trademarks of Red Hat, Inc. SUSE is a registered trademark of Novell, Inc. Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming Regulatory Model CS24TY. February 2010. Rev. A00 WARNING Before performing the following procedure, review the safety Unpacking the System. Unpack your system and identify each item. Installing the Toolless Rail Solution. WARNING Whenever you need to lift the system, get others to assist you. To avoid injury, do not attempt to lift the system by yourself. WARNING The system is not fixed to the rack or mounted on the rails. To avoid CAUTION Before installing systems in a rack, install front and side stabilizers Failure to install stabilizers accordingly before installing systems in a rack could CAUTION Many repairs may only be done by a certified service technician. You should only perform troubleshooting and simple repairs as authorized in your Read and follow the safety instructions that came Getting Started With Your System Installing the Toolless Rail Solution. WARNING The system is not fixed to the rack or mounted on the rails.

To avoid CAUTION Before installing systems in a rack, install front and side stabilizers Failure to install stabilizers accordingly before installing systems in a rack CAUTION When installing rails in a square hole rack it is important to ensure Getting Started With Your System NOTE The rails can be used in both square and round hole racks. Getting Started With Your System Tighten the thumbscrews to secure the ears of system Connect the keyboard, mouse, and monitor optional. The connectors on the back of your system have icons indicating which cable Be sure to tighten the screws if any on the Connect the system's power cables to the system and, if a monitor is used, Plug the other end of the Securing the Power Cables. Release the latch on the retainer unit and pull the clamping ring towards Open the clamping ring and insert the power cable. Close and push back the clamping ring until it is as close as possible to Getting Started With Your System Press the power button on the system and the monitor. The power indicators Complete the Operating System Setup. To install an operating system, see the installation and configuration Be sure the operating system Red Hat Enterprise Linux 5.4 Standard edition x86. NOTE For the latest information on supported operating systems, Other Information You May Need. WARNING See the safety and regulatory information that shipped with your The Hardware Owner's Manual provides information about system features The Dell systems management application documentation provides Getting Started With Your System Processor. Processor type Expansion Bus. Bus type. PCI Express Generation 2. Expansion slots. PCIe. One x16 half length, full height. Two x4 custom slots. Memory. Architecture Eighteen 240pin DIMMs. Memory module capacities Minimum RAM Hard drives. Up to four 3.5inch, hotswappable Up to ten 2.5inch, hotswappable Back KVM over IP port. Dedicated Ethernet port for remote Serial Video Front. USB for 3.5inch chassis only. Two 4pin, USB 2.0 compliant. Video. Video type.

<http://www.drupalitalia.org/node/72873>

AST2050 video controller; VGA connector. Video memory AC power supply redundant and nonredundant. Wattage Heat dissipation. Maximum inrush current. Under typical line conditions and over Batteries. System battery. CR 2032 3.0V lithium coin cell. ROM battery optional Getting Started With Your System Height Width Depth Weight maximum configuration Weight empty Environmental. For additional information about environmental measurements for specific system. Temperature. Operating. NOTE For altitudes above 2950 feet, Storage Relative humidity. Operating Storage Maximum vibration Storage Getting Started With Your System Maximum shock. One shock pulse in the positive z axis Storage. Six consecutively executed shock pulses Six consecutively

executed shock pulsesAltitude. NOTE For altitudes above 2950 feet,Storage. Airborne Contaminant Level. Class. G2 or lower as defined by ISAS71.041985. Getting Started With Your SystemZacinameRegulatorni model CS24TYPOZNAMKA POZNAMKA označuje dulezite informace, ktere pomahajiUPOZORNENI UPOZORNENI poukazuje na moznost poskozeniVAROVANI VAROVANI upozornuje na potencialni nebezpeciInformace v tomto dokumentu se mohou bez predchoziho upozorneni zmenit. Jakakoli reprodukce techto materialu bez pisemneho povoleni spolecnosti Dell Inc.Ochranne znamky pouzite v tomto textu Dell, logo DELL a PowerEdge jsou ochranne znamkyRed Hat a Red Hat Enterprise Linux jsou registrovane ochranne znamky spolecnosti Red Hat, Inc. v USA a dalsich zemich. SUSE je registrovana ochranna znamka spolecnosti Novell, Inc. v USA aV tomto dokumentu mohou byt pouzity dalsi ochranne znamky a obchodni nazvy s odkazem naSpolecnost Dell Inc. nemaRegulatorni model CS24TY. Unor 2010. C. dilu 6WK8G. Rev. A00VAROVANI Pred provedenim nasledujiciho postupu si prostudujteRozbaleni systemu. Rozbalte system a identifikujte jeho jednotlivé soucasti. Instalace stojanoveho reseni s pristupem pomoci naradi. VAROVANI Pri kazdem zvedani systemu pozadejte o asistenci.

<http://gulzarihacegandergisi.com/images/Craftsman-Chainsaw-Operator-S-Manual.pdf>

System nezvedejte sami, vyvarujete se tak mozneho zraneni. VAROVANI System neni pripevnen ke stojanu ani ke kolejnickam. Chceteli predejit moznosti zraneni osob nebo poskozeni systemu,UPOZORNENI Pred instalaci systemu do stojanu nainstalujte predniPokud nenainstalujeteUPOZORNENI Mnohe z oprav smi provadet pouze certifikovanyNa skody zpusobene neopravenym servisnim zasahem se nevztahujeZaciname se systememInstalace stojanoveho reseni s pristupem bez naradi. Chceteli predejit moznosti zraneni osob nebo poskozeni systemu,UPOZORNENI Pred instalaci systemu do stojanu nainstalujte predniPokud nenainstalujeteUPOZORNENI Pri instalaci kolejnicek do stojanu se ctvercovymiZaciname se systememPOZNAMKA Kolejnický lze pouzít ve stojanech se ctvercovými iZaciname se systememPomoci sroubku upevnete ouska naPripojte klavesnici, mys a monitor volitelne. Konektory na zadni strane systemu maji ikony znazornujici, ktery kabel se maZajistete, aby srouby na konektoru kabelu monitoruPripojte napajeci kabely k systemu, a pokud pouzivate monitor, pripojte napajeciPote zasunte druhy konec napajecich kabelu do uzemneneZajisteni napajecich kabelu. Uvolnete zapadku na zajist'ovaci jednotce a zatahnete upinaci krouzek smerem keZkontrolujte, zda jeZaciname se systememStisknete vypinac na systemu a na monitoru. Indikatory napajeni by se melyDokonceni nastaveni operacniho systemu. Chceteli provest instalaci operacniho systemu, postupujte podle dokumentaceNez zacnete s instalaci hardwaruRed Hat Enterprise Linux 5.4, edice Standard x86. POZNAMKA Nejnovější informace o podporovanych operacnichDalsi uzitecne informace. VAROVANI Prostudujte si informace o bezpecnosti a predpisech,Informace o zaruce jsou soucastiPrirucka majitele hardwaru obsahuje informace o funkcich systemu a popisujeDokumentace k aplikaci pro spravu systemu Dell poskytuje informace o instalaciTento dokument je k dispozici online na. POZNAMKA Vzdy nejprve zkontrolujte a proctete aktualizace uvedene naZaciname se systememProcesor.

<http://gulzarihacegandergisi.com/images/Craftsman-Chainsaw-Manual-Download.pdf>

Typ procesoruRozsirovací sbernice. Typ sbernice. PCI Express 2. generace. Rozsirovací sloty. Jeden x16 s polovicni delkou a plnou vyskou. Dva vlastni sloty x4. Pamet'. Architektura. Registrovane pamet'ove moduly DDR3 sSloty pro pamet'ove moduly. Osmnact 240kolikovych slotu DIMM. Kapacity pamet'ovych moduluMinimum pameti RAMPevne disky. Az ctyri 3,5palcove pevne disky SAS nebo. SATA vymenitelne za provozuAz deset 2,5palcovych pevných disku SAS. SATA nebo SSD vymenitelných za provozuVzadu. Sit'ove. Dva konektory RJ45 pro integrovanou sit'ovou. Port KVM pres IP. Vyhrazeny port site Ethernet pro vzdalenySeriovyVideoVpredu. USB pouze 3,5palcova sasi. Dva 4kolikove, USB 2.0. Typ grafiky. Graficka karta AST2050; konektor VGA. Graficka pamet'Zdroj napajeni stridavym proudem primarni a zalozni. VykonOdvod tepla. Maximalni narazovy proud. V

typických podmínkách napájení a v celém Bateria. Systemova baterie. Lithiumiontová knoflíková baterie CR 2032 Lithiumiontová baterie 3,7 V. Zapiňte se systémem Vysoká hloubka hloubka Hmotnost maximální konfigurace Hmotnost prázdné Prostředí. Další informace o měřených údajích prostředí najdete pro jednotlivé systémy. Teplota. Provozní. POZNAMKA V nadmořských výškách nad skladovací. Relativní vlhkost. Provozní Skladovací Maximální vibrace Skladovací. Zapiňte se systémem Maximální roz. Jeden rázový impuls v kladné ose z jeden Skladovací. Šest po sobě jdoucích rázových impulsů v Šest po sobě jdoucích rázových impulsů v Nadmořská výška. Provozní POZNAMKA V nadmořských výškách nad skladovací Úroveň uvolňování znečišťujících látek do vzduchu. Trída. G2 nebo nižší dle normy ISAS 71.041985. Zapiňte se systémem Guide de mise en route. Modèle réglementaire CS24 TYREMARQUE une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent PRECAUTION une PRECAUTION vous avertit d'un risque d'endommagement AVERTISSEMENT un AVERTISSEMENT vous avertit d'un risque Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.

La reproduction de ce document de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. Marques mentionnées dans ce document Dell, le logo DELL et PowerEdge sont des marques de Dell Inc.; Citrix et XenServer sont des marques de Citrix Systems, Inc. D'autres marques commerciales et noms de marque peuvent être utilisés dans ce document pour Modèle réglementaire CS24 TY. Février 2010. Rev. A00 AVERTISSEMENT avant d'exécuter la procédure cidessous, Déballage du système. Sortez le système de son emballage et identifiez chaque élément. Installation avec outils de la solution montée sur rails. AVERTISSEMENT demandez toujours de l'aide avant de soulever le système. N'essayez pas de le soulever seul, car vous risqueriez de vous blesser. AVERTISSEMENT le système n'est pas fixé au rack ni monte sur les rails. Pour éviter tout risque d'accident et d'endommagement du système, vous devez PRECAUTION avant d'installer des systèmes dans un rack autonome, installez Pour plusieurs racks associés, Si les pieds stabilisateurs ne sont Installés toujours les pieds stabilisateurs avant de PRECAUTION la plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un N'effectuez que les opérations de dépannage et Tout dommage causé par une réparation non autorisée Lisez et respectez les consignes de sécurité Guide de mise en route Installation sans outils de la solution montée sur rails. Pour éviter tout risque d'accident et d'endommagement du système, vous devez PRECAUTION avant d'installer des systèmes dans un rack autonome, installez Pour plusieurs racks associés, Si les pieds stabilisateurs ne sont Installés toujours les pieds stabilisateurs avant de PRECAUTION lors de l'installation de rails dans un rack à trous carrés, Guide de mise en route REMARQUE les rails peuvent être utilisés dans des racks à trous carrés Guide de mise en route Serrez les vis afin de fixer les pattes du système Connectez le clavier, la souris et le moniteur si nécessaire.

Aidez-vous des icônes des connecteurs situés à l'arrière du système pour Le cas échéant, veillez à bien serrer les vis Connectez le ou les câbles d'alimentation au système et, si vous utilisez Branchez ensuite l'autre Fixation du ou des câbles d'alimentation. Poussez le loquet de l'unité de fixation vers l'arrière et tirez le collier de Ouvrez le collier de serrage et Fermez le collier de serrage et poussez le Vérifiez ensuite que le câble Guide de mise en route Appuyez sur le bouton d'alimentation du système et sur celui du moniteur. Les voyants d'alimentation s'allument. Finalisation de l'installation du système Pour installer un système d'exploitation, consultez la documentation relative Red Hat Enterprise Linux 5.4, Édition Standard x86. REMARQUE pour obtenir les informations les plus récentes sur les systèmes Autres informations utiles. AVERTISSEMENT reportez-vous aux informations sur la sécurité et Les informations sur la garantie Le Manuel du propriétaire du matériel présente les fonctionnalités du système La documentation de l'application de gestion des systèmes Dell contient REMARQUE vérifiez toujours si des mises à jour sont disponibles sur le site Guide de mise en route Processeur. Type de processeur Bus d'extension. Type de bus. PCI Express 2ème génération. Logements d'extension. Un logement x16 demi-longueur, PCIe. Deux logements personnalisés x4. Mémoire. Architecture. Barrettes de mémoire ECC code de Logements de barrettes de mémoire Capacité des

barrettes de memoire RAM minimale RAM maximale Lecteurs. Disques durs Arriere. Carte reseau. Deux ports RJ45 pour les connexions. KVM sur port IP. Port Ethernet dedie pour acces de gestion Serie. Un connecteur DTE a 9 broches, Video. Un connecteur VGA a 15 broches. Avant. USB pour chassis de 3,5 pouces Deux connecteurs a 4 broches, Video. Type de video. Controleur video AST2050; connecteur VGA. Memoire video Alimentation. Bloc d'alimentation en CA redondant et non redondant. Puissance Dissipation thermique. Courant d'appel maximal.

Dans des conditions de lignes standard Guide de mise en route Batteries. Batterie du systeme. Pile bouton au lithium CR 2032 3 V. Batterie ROMB en option. Batterie 3,7 V au lithium ion. Dimensions. Hauteur Largeur Profondeur Poids configuration maximale Poids a vide Environnement. Pour plus d'informations concernant les mesures d'exploitation liees a des. En fonctionnement REMARQUE pour les altitudes superieures Stockage Humidite relative De 8 % a 85 % sans condensation avec Stockage. De 5 a 95 % sans condensation. Guide de mise en route Tolerance maximale aux vibrations. En fonctionnement Stockage Choc maximal. En fonctionnement. Un choc de 31 G pendant 2,6 ms sur l'axe z Stockage. Six chocs consecutifs de 71 G pendant Six chocs consecutifs de 32 G Altitude. De 16 a 3 048 m de 50 a 10 000 pieds. REMARQUE pour les altitudes superieures Stockage. De 16 a 12 000 m 50 a 35 000 pieds. Contaminants en suspension dans l'air. Classe. G2 ou inferieure selon la norme Handbuch zum Einstieg Genormtes Modell CS24TY ANMERKUNG Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen VORSICHTSHINWEIS Ein VORSICHTSHINWEIS macht aufmerksam auf WARNUNG Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen Irrtumer und technische Anderungen vorbehalten. Die Vervielfaltigung oder Wiedergabe dieser Materialien in jeglicher Weise ohne vorherige schriftliche. Genehmigung von Dell Inc. Marken in diesem Text Dell, das DELL Logo und PowerEdge sind Marken von Dell Inc.; Citrix und. XenServer sind Marken von Citrix Systems, Inc. Intel und Xeon sind eingetragene Marken von Intel Corporation in den USA und anderen Landern. VMware ist eine eingetragene Marke von VMware, Inc. Gerichtsbarkeiten; Red Hat und Red Hat Enterprise Linux sind eingetragene Marken von Red Hat, Inc. Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen. Genormtes Modell CS24TY. Februar 2010. Teilnr. 6WK8G. Rev.

A00 WARNUNG Lesen Sie vor dem Ausfuehren der folgenden Schritte Auspacken des Systems. Entnehmen Sie das System der Verpackung und identifizieren Sie Installation der Schienenvorrichtung mit Werkzeug. WARNUNG Beim Anheben des Systems sollten Sie sich stets von jemand anders WARNUNG Das System ist nicht am Rack oder an den Schienen befestigt. Um Verletzungen und Schaden am System zu vermeiden, müssen Sie das System Rack beim Installieren und Entfernen ausreichend unterstützen. VORSICHTSHINWEIS Bevor Sie Systeme in einem Rack einbauen, installieren. Sie bei frei stehenden einzelnen Racks die vorderen und seitlichen. Stabilisatoren und bei Racks, die mit anderen Racks verbunden sind, die vorderen. Stabilisatoren. Wenn vor dem Einsetzen von Systemen in einem Rack keine. Stabilisatoren angebracht werden, kann das Rack unter Umständen umkippen und. Verletzungen verursachen. Befestigen Sie daher immer zuerst die Stabilisatoren, VORSICHTSHINWEIS Viele Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten. Servicetechnikern durchgeführt werden. Fehlerbehebungsmaßnahmen oder Schaden durch nicht von Dell Lesen und befolgen Sie die zusammen mit dem Produkt zur Verfügung gestellten. Sicherheitshinweise. Handbuch zum Einstieg mit dem System Installation der Schienenvorrichtung ohne Werkzeug. VORSICHTSHINWEIS Bevor Sie Systeme in einem Rack einbauen, Stabilisatoren und bei Racks, die mit anderen Racks verbunden sind, die vorderen. Stabilisatoren angebracht werden, kann das Rack unter Umständen kippen und. Befestigen Sie daher immer zuerst die Stabilisatoren, VORSICHTSHINWEIS Beim Installieren von Schienen in einem Rack mit. Vierkantlochern muss darauf geachtet werden, dass die Vierkantzapfen in Handbuch zum Einstieg mit dem System ANMERKUNG Die Schienen lassen sich sowohl in Racks mit Vierkantals auch mit Rundlochern verwenden. Gehäuseschienen in Richtung Systemrückseite, bis sie

einrasten.

Handbuch zum Einstieg mit dem System Ziehen Sie die Randelschrauben fest, Schließen Sie die Tastatur, die Maus und den Bildschirm an optional. Die Anschlüsse auf der Rückseite des Systems sind mit Symbolen Denken Sie daran, gegebenenfalls die Schrauben am Stecker des Bildschirmkabels festzuziehen. Verbinden Sie die Netzstromkabel mit dem System sowie gegebenenfalls Befestigen der Netzstromkabel. Lösen Sie die Sperrklinke an der Haltevorrichtung und ziehen Sie den Klemmring zum Ende des Streifens. Öffnen Sie den Klemmring und führen Sie das Netzstromkabel ein. Schließen Sie den Klemmring und schieben Sie Überprüfen Sie, ob das Netzstromkabel angemessen am System gesichert ist. Handbuch zum Einstieg mit dem System Drücken Sie den Netzschalter am System und am Bildschirm. Die Betriebsanzeigen sollten aufleuchten. Abschließen des Betriebssystem Setups. Wie Sie das Betriebssystem installieren, erfahren Sie in der Dokumentation Red Hat Enterprise Linux 5.4 Standard Edition x86. ANMERKUNG Die neuesten Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen erhalten Sie unter support.dell.com. Weitere nützliche Informationen. WARNUNG Beachten Sie die Sicherheits- und Betriebsbestimmungen, Garantiebestimmungen können Im Hardware Benutzerhandbuch finden Sie Informationen über Systemfunktionen, Fehlerbehebung im System und zum Installieren oder Austauschen von Systemkomponenten. Sie finden dieses Dokument online. Die Dokumentation zur Dell Systemverwaltungsanwendung enthält Informationen über das Installieren und Verwenden der Systemverwaltungssoftware. Sie finden dieses Dokument online unter. Dokumente vorliegen, lesen Sie diese immer zuerst, denn frühere Informationen Handbuch zum Einstieg mit dem System Prozessor. Prozessortyp. Sechskernprozessoren. Erweiterungsbus. Bustyp. PCI Express der 2. Generation. Erweiterungssteckplätze. Ein x16 Steckplatz mit halber Baulänge und Zusatzkartensteckplätze. Zwei spezielle x4 Steckplätze. Speicher. Architektur.

Registrierte DDR3 Speichermodule mit Speichermodulsockel Speichermodulkapazitäten RAM Minimum Festplattenlaufwerke Rückseite KVM über IP Port. Reservierter Ethernet Port für Remote Management Access. Seriell Grafikkarte. VGA, 15-polig. Vorderseite. USB nur bei 3,5 Zoll Gehäuse. Zwei 4-polige Anschlüsse, USB 2.0 konform. Grafikkarte. Grafikkartentyp. Grafikkartencontroller AST2050; VGA Anschluss. Grafikkartenspeicher Wechselstromnetzteil redundant und nicht redundant. Leistung Wärmeabgabe. Maximaler Einschaltstrom. Unter typischen Leitungsbedingungen Batterien. Systembatterie. Lithium Knopfzelle CR 2032 3,0 V. ROM Akku optional Handbuch zum Einstieg mit dem System Höhe Breite Tiefe Gewicht maximale Konfiguration Gewicht leer Umgebungsbedingungen. Weitere Informationen zu Umgebungsbedingungen für verschiedene. Temperatur. Betrieb. ANMERKUNG Bei Höhen über 900 Meter Lagerung. Relative Luftfeuchtigkeit. Betrieb Luftfeuchtigkeitsgradienten von 10 % pro Stunde. Lagerung Zulässige Erschütterung Lagerung Handbuch zum Einstieg mit dem System Zulässige Stoßeinwirkung. Ein Stoß von 31 G in der positiven z-Achse Betriebsrichtung. Lagerung. Sechs nacheinander ausgeführte Stöße mit Sechs hintereinander ausgeführte Stöße mit Höhe über NN. Betrieb ANMERKUNG Bei Höhen über 900 Meter Lagerung Luftverschmutzungsstufe. Klasse. G2 oder niedriger gemäß ISAS 71.041985. Handbuch zum Einstieg mit dem System PCI Express Model zgodny z normą CS 24 TY UWAGA UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej PRZESTROGA PRZESTROGA wskazuje na ryzyko uszkodzenia OSTRZEŻENIE OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Powielanie tych materiałów w jakiegokolwiek formie bez pisemnej zgody firmy Dell Inc. Znaki towarowe wymienione w niniejszym dokumencie Dell, logo DELL, i PowerEdge są znakami Możliwe być one zastrzeżone w Urzędzie Patentów i Znaków Towarowych. USA, a także w innych krajach. Intel i Xeon są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel.

Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach; VMware jest zastrzeżonym znakiem Red Hat Enterprise Linux są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy. Red Hat,

Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach; SUSE jest zastrzeżonym znakiem. Niniejszy dokument może zawierać także inne znaki i nazwy handlowe odnoszące się do podmiotów. Firma Dell Inc. nie rości sobie Model zgodny z normą CS24TY. Luty 2010. Nr ref. 6WK8G. Wersja A00

OSTRZEŻENIE
Przed rozpoczęciem wykonywania poniższej Rozpakowanie systemu. Rozpakuj system i zidentyfikuj jego poszczególne elementy. Instalowanie przewodnicy Tooled Rail. **OSTRZEŻENIE** Za każdym razem, gdy konieczne jest podniesienie Aby uniknąć **OSTRZEŻENIE** System nie jest przymocowany do szafy typu rack Aby uniknąć obrażeń ciała lub **PRZESTROGA** Przed zainstalowaniem systemu w szafie typu Niezamontowanie stabilizatorów w Dlatego przed przystąpieniem do **PRZESTROGA** Wiele napraw może wykonać tylko uprawniony Uszkodzenia wynikające z napraw Rozpoczęcie pracy z systemem Instalowanie przewodnicy ToolLess Rail. **OSTRZEŻENIE** Za każdym razem, gdy konieczne jest podniesienie Aby uniknąć **OSTRZEŻENIE** System nie jest przymocowany do szafy typu Aby uniknąć obrażeń ciała lub **PRZESTROGA** Przed zainstalowaniem systemu w szafie typu Niezamontowanie stabilizatorów w Dlatego przed przystąpieniem do **PRZESTROGA** Podczas instalacji przewodnic w szafie typu rack z Rozpoczęcie pracy z systemem **UWAGA** Przewodnice mogą być używane zarówno w szafach z Rozpoczęcie pracy z systemem Dokrecz sruby skrzydełkowe, Czynnosi opcjonalne — podłączanie klawiatury, Podłącz klawiaturę, mysz i monitor opcjonalnie. Złącza w tylnej części zestawu oznaczone są ikonami, wskazującymi kabel, który Upewnij się, że sruby na złączu kabla Podłącz odpowiednie kable zasilania do systemu oraz do monitora, o ile używasz Mocowanie kabla kabli zasilania. Zwolnij zatrzask na elemencie podtrzymującym i pociągnij pierścień zaciskowy Otwórz pierścień zaciskowy i włóż kabel zasilania.

Zamknij i z powrotem wsun pierścień zaciskowy umieszczając go możliwie Rozpoczęcie pracy z systemem Nacisnij przyciski zasilania systemu i monitora. Powinny zaświecić się wskaźniki Konfiguracja systemu operacyjnego. Aby zainstalować system operacyjny, zapoznaj się z dokumentacją dotyczącą Przed instalacją sprzętu i Red Hat Enterprise Linux 5.4 — wersja Standard x86. **UWAGA** Najnowsze informacje o obsługiwanych systemach operacyjnych Inne przydatne informacje. **OSTRZEŻENIE** Zobacz uwagi dotyczące bezpieczeństwa i Informacje dotyczące gwarancji mogą zostać zamieszczone w tym Podrecznik użytkownika sprzętu zawiera informacje o funkcjach systemu i opis Dokumentacja dotycząca aplikacji do zarządzania systemami Dell zawiera **UWAGA** Należy zawsze sprawdzać, czy na stronie Rozpoczęcie pracy z systemem Procesor. Typ procesora Magistrala rozszerzeń.

<http://www.drupalitalia.org/node/72874>