



Dell SD7000-S Storage Designed for Scality Ring

Getting Started With Your System

系统使用入门

はじめに

시스템 시작하기

Technical specifications

The following specifications are those required only by law to ship with your system. For a complete and current listing of the specifications for your system, see Dell.com/sdscalityseriesmanuals.

Power rating per power supply unit (PSU)

Wattage	Current Consumption	Supply Voltage	Frequency
1100 W PSU	6.5 A	200–240 V AC	50 Hz or 60 Hz
1600 W PSU	10 A	200–240 V AC	50 Hz or 60 Hz

NOTE: This system is also designed to be connected to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 230 V.

System battery

3 V CR2032 lithium coin cell

Temperature

Maximum ambient temperature for continuous operation: 40°C (104°F).

NOTE: Certain configurations of this system have been validated to perform at temperatures as high as 45°C (113°F) and with humidity of up to 90 percent [29°C (84.2°F) maximum dew point].

技术规格

以下规格为系统依法需要附带的规格。有关系统规格的完整和最新列表，请参阅 Dell.com/sdscalityseriesmanuals。

每个电源设备 (PSU) 的额定功率

瓦	电流消耗	电源电压	频率
1100 W PSU	6.5 A	200–240 V AC	50 Hz 或 60 Hz
1600 W PSU	10 A	200–240 V AC	50 Hz 或 60 Hz

注：本系统也可用于连接相间电压不超过 230 V 的 IT 电源系统。

系统电池

3 V CR2032 币形锂电池

温度

连续运行的最高环境温度：40°C (104°F)。

注：此系统的某些配置已经证实为可以在温度高达 45°C (113°F) 和湿度高达 90% [29°C (84.2°F) 最大露点]的环境下正常运行。

技術仕様

次の仕様は、お使いのシステムと共に出荷されることが法律で義務付けられているもののみです。システム仕様の完全な最新リストについては、Dell.com/sdscalityseriesmanuals を参照してください。

電源装置ユニット (PSU) ごとの電力定格

ワット数	消費電流	供給電圧	周波数
1100 W PSU	6.5 A	200～240 V AC	50 Hz または 60 Hz
1600 W PSU	10 A	200～240 V AC	50 Hz または 60 Hz

メモ：このシステムは、線間電圧が 230 V 以下の IT 電力システムに接続できるようにも設計されています。

システムバッテリー

3 V CR2032 コイン型リチウム/バッテリー

温度

継続的な動作のための最大環境温度： 40°C (104°F)。

メモ：このシステムの特定の構成では、最高動作温度 45°C (113°F) および最大湿度 90 パーセント [最大露点 29°C (84.2°F)] での動作が検証済みです。

기술 사양

다음 사양은 시스템과 함께 제공되도록 법적으로 명시되어 있습니다. 시스템에 관한 완전하고 가장 최신 사양의 목록을 보려면 Dell.com/sdscalityseriesmanuals를 참조하십시오.

전원 공급 장치(PSU)당 전원 순위

와트	전류 소모량	공급 전압	주파수
1100W PSU	6.5 A	200–240V AC	50Hz 또는 60Hz
1600 W PSU	10 A	200–240V AC	50Hz 또는 60Hz

주: 또한 이 시스템은 상간 전압이 230V를 초과하지 않는 IT 전원 시스템에 연결하도록 설계되어 있습니다.

시스템 배터리

3 V CR2032 리튬 코인 셀

온도

연속적 작업의 최대 주변 온도: 40°C(104°F).

주: 이 시스템의 특정 구성은 최대 45°C(113°F)의 온도 및 최대 습도 90%[29°C(84.2°F) 최대 이슬점]에서 활동하도록 확인되었습니다.



Quick Resource Locator

Dell.com/QRL/Solutions/SD7000-S

Scan to see how-to videos, documentation, and troubleshooting information.

扫描以查看教学视频、文档和故障排除信息。 스캔하여,ハウツー-비디오, 매뉴얼,および 트러블슈어ティング의 정보를 참조してください。 비디오, 설명서 및 문제 해결 정보 사용법을 보려면 스캔하십시오.



Dell SD7000-S Storage Designed for Scality Ring



⚠ **WARNING:** Before setting up your system, read and follow the safety instructions that shipped with the system.

⚠ **CAUTION:** Use Extended Power Performance (EPP) compliant power supply units (PSUs), indicated by the EPP label, on your system. For more information about EPP, see the Owner's Manual at Dell.com/sdscalityseriesmanuals.

📄 **NOTE:** The documentation set for your system is available at Dell.com/sdscalityseriesmanuals. Always check for updates and read the updates first, because they often supersede information in other documents.

📄 **NOTE:** Ensure that you install the operating system before installing the hardware or software not purchased with the system. For more information about supported operating systems, see Dell.com/ossupport.

📄 **NOTE:** For information about system support and documentation, go to Dell.com/support and enter the Service Tag of your system. The Service Tag is located on the front- and side wall of your system.

⚠ **警告：**在设置系统之前，请全文阅读并遵循系统随附的安全说明。

⚠ **小心：**在系统上使用符合扩展功率性能 (EPP) 标准 (通过 EPP 标签来标识) 的电源设备 (PSU)。有关 EPP 的更多信息，请参阅 Owner's Manual (用户手册)，网址：Dell.com/sdscalityseriesmanuals。

📄 **注：**系统的文档集位于 Dell.com/sdscalityseriesmanuals。请始终检查是否有更新并首先阅读这些更新，因为这些更新往往取代其他文档中的信息。

📄 **注：**请确保先安装操作系统，然后再安装不随系统一起购买的硬件或软件。有关支持的操作系统的更多信息，请参阅 Dell.com/ossupport。

📄 **注：**有关系统支持和文档的信息，请转至 Dell.com/support 并输入系统的服务标签。服务标签位于系统的正侧面。

⚠ **警告：**システムをセットアップする前に、システムと同梱の安全上の注意をよく読んで指示に従ってください。

⚠ **注意：**お使いのシステムにある EPP ラベルに記載された Extended Power Performance (EPP) 対応の電源装置ユニット (PSU) を使用してください。EPP の詳細については、Dell.com/sdscalityseriesmanuals で『Owner's Manual』(オーナーズマニュアル) を参照してください。

📄 **メモ：**お使いのシステムのマニュアル運は、Dell.com/sdscalityseriesmanuals で入手可能です。多くの場合、アップデートは他のマニュアルの情報よりも優先されるため、アップデートを常にチェックして、それらを先にお読みください。

📄 **メモ：**オペレーティングシステムは、システムと別途に購入されたハードウェアまたはソフトウェアの取り付け / インストール前にインストールするようにしてください。対応オペレーティングシステムの詳細については、Dell.com/ossupport を参照してください。

📄 **メモ：**システムサポートおよびマニュアルについての情報は、Dell.com/support にアクセスしてお使いのシステムのサービスタグを入力してください。サービスタグは、お使いのシステムの前面および側面にあります。

⚠ **경고:** 시스템을 설치하기 전에 시스템과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.

⚠ **주의:** EPP 레이블에 표시된 대로, Extended Power Performance(EPP) 및 규격 전원 공급 유닛(PSUs)을 시스템에 사용합니다. EPP에 관한 자세한 정보는 Dell.com/sdscalityseriesmanuals에서 소유자 매뉴얼을 참조합니다.

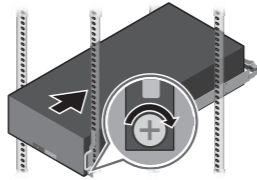
📄 **주:** 시스템의 온라인 문서 세트는 Dell.com/sdscalityseriesmanuals에서 볼 수 있습니다. 업데이트는 다른 문서의 정보를 대체하는 경우가 많으므로 항상 업데이트를 확인하고 업데이트를 먼저 읽어보십시오.

📄 **주:** 시스템과 함께 구입하지 않은 소프트웨어 또는 하드웨어를 설치할 시 운영 체제가 설치되어 있는지 확인합니다. 지원되는 운영 체제에 대한 자세한 정보는 Dell.com/ossupport를 참조합니다.

📄 **주:** 시스템 지원 정보 및 문서에 대한 정보는 Dell.com/support에서 시스템의 서비스 태그를 입력하십시오. 서비스 태그는 시스템의 전면 및 측면에 있습니다.

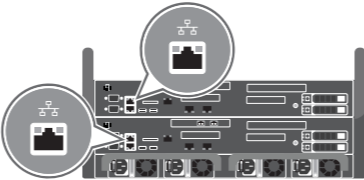
Setting up your system

设置系统 | システムのセットアップ | 시스템 설치



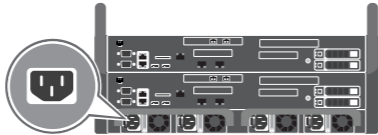
1 Install the system into a rack and tighten the screws. 将系统安装到机架中并拧紧螺钉。

システムをラック内に取り付けて、ネジを締めます。 시스템을 랙에 설치하고 나사를 고정합니다.



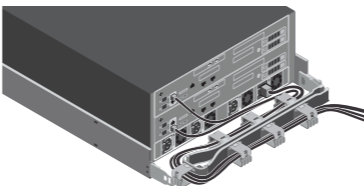
2 Connect the LAN cables to the network ports. 将 LAN 电缆连接到网络端口。

LAN 케이블을 네트워크 포트에 연결합니다。 LAN 케이블을 네트워크 포트에 연결합니다.



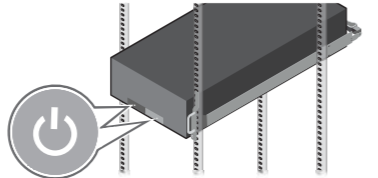
3 Connect the system to a power source. 将系统连接到电源。

시스템을電源に接続します。 시스템을 전원케이블에 연결합니다.



4 Loop and secure the power- and LAN cables by using the cable management arm (CMA). 使用电缆管理臂 (CMA) 将电源电缆和 LAN 电缆环绕并固定住。

케이블관리암 (CMA)을 사용하여, 전원케이블および LAN 케이블을輪狀にまとめて固定します。 전원을 고리에 고정하고 케이블 관리 암(CMA)를 사용하여 LAN 케이블도 고정합니다.



5 Press the power buttons to turn on the corresponding server sleds. 按电源按钮以开启相应的服务器底座。

電源ボタンを押して、対応するサーバー sled の電源をオンにします。 해당 서버 슬레드를 켜려면 전원 단추를 누릅니다.

Dell End User License Agreement

Before using your system, read the Dell Software License Agreement that shipped with your system. If you do not accept the terms of agreement, see Dell.com/contactdell.

Save all software media that shipped with your system. These media are backup copies of the software installed on your system.

Dell 最终用户许可协议

在使用系统之前，请阅读系统随附的《Dell 软件许可协议》。如果您不接受协议条款，请参阅 Dell.com/contactdell。

请保存系统随附的所有软件介质。这些介质是系统上已安装软件的备份副本。

Dell 엔드유저라이선스契約

システムを使用する前に、お使いのシステムと同梱の Dell ソフトウェアライセンス契約をお読みください。ライセンス契約の条件に同意しない場合は、Dell.com/contactdell をご覧ください。

お使いのシステムと同梱のソフトウェアメディアはすべて保管してください。これらのメディアは、システムにインストールされたソフトウェアのバックアップコピーです。

Dell 최종 사용자 라이선스 계약서

시스템을 사용하기 전에, 시스템과 함께 제공된 Dell 소프트웨어 사용권 계약서를 읽으십시오. 사용 약관에 동의하지 않을 경우 Dell.com/contactdell을 참조하십시오.

시스템과 함께 제공된 모든 소프트웨어 매체를 보관하십시오. 이 미디어는 시스템에 설치된 소프트웨어의 백업 사본입니다.

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

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

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

⚠ **警告：**“警告”表示可能导致财产损失、人身伤害或死亡的潜在危险。

⚠ **小心：**“小心”表示如果不遵循说明，就有可能导致硬件损坏或数据丢失。

📄 **注：**“注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。

⚠ **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。

⚠ **注意：**手順に従わない場合、ハードウェアの損傷やデータの損失が発生する可能性があることを示します。

📄 **メモ：**お使いのコンピュータをより良くするために役に立つ重要情報を示します。

⚠ **경고:** 경고는 재산 피해, 부상 또는 사망이 발생할 수 있는 위험 상황을 나타냅니다.

⚠ **주의:** 주의는 지침을 따르지 않을 경우 하드웨어의 손상이나 데이터의 유실을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

📄 **주:** 주는 컴퓨터의 활용도를 높이는 데 도움이 되는 중요한 정보입니다.

Copyright © 2016 Dell Inc. All rights reserved. Dell™ and the Dell logo are trademarks of Dell Inc.

Regulatory model/type: B14S Series/B14S001

Printed in China.

Printed on Recycled Paper.

2016 - 03

著作権 © 2016 Dell Inc. 無断転載を禁じます。Dell™ および DELL のロゴは Dell Inc. の商標です。

規格適合モデル / タイプ : B14S シリーズ / B14S001

Printed in China.

Printed on Recycled Paper.

2016 - 03

版权所有 © 2016 Dell Inc. 保留所有权利。Dell™ 和 Dell 徽标是 Dell Inc. 的商标。

管制型号/类型: B14S 系列/B14S001

中国印刷。

用再生纸印刷。

2016 - 03

Copyright © 2016 Dell Inc. 저작권 본사 소유. Dell™ 및 Dell의 로고는 Dell Inc.의 상표입니다.

규정 모델/유형: B14S 시리즈/B14S001

중국에서 인쇄.

재활용지에 인쇄.

2016 - 03