

Dell PowerEdge C6400 and C6420

Getting Started Guide

门指南

Induan Cara Memulai

スタートガイド

작 안내서



Quick Resource Locator

www.II.com/QRL/Server/PEC6400Series

[To see how-to videos, documentation, troubleshooting information.](#)

[查看入门视频、文档和故障排除信息。](#)

Untuk melihat video cara melakukan,

ntasi, dan informasi pemecahan masalah.

ンして、操作ビデオ、マニュアル、

レシュー・ティンク情報をご確認ください

1996-1997 学年第二学期期中考试卷

문서 및 문제 해결 정보를 확이하려면

한국어로 된 책은 2011년에 출판되었습니다.
제작자: 김민수



- **CATATAN:** Pastikan perangkat keras atau dengan sistem. Untuk pengoperasian yang optimal.
- **CATATAN:** Koneksi PSU.

Technical specifications

The following specifications are only those required by law to ship with your system. For a complete and current listing of the specifications for your system, see [Dell.com/poweredge manuals](#).

Power:

2400 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 14 A–16 A

NOTE: If system operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1400 W.

2000 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

NOTE: If system operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1000 W.

1600 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A

NOTE: If system operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 800 W.

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: 35°C/95°F.

NOTE: Certain system configurations may require a reduction in the maximum ambient temperature limit. The performance of the system may be impacted when operating above the maximum ambient temperature limit.

For information on Dell Fresh Air and supported expanded operating temperature range, see the Installation and Service Manual at [Dell.com/poweredge manuals](#).

For information on Direct Liquid Cooling, see the Owner's Manual at [Dell.com/poweredge manuals](#) or contact Dell Technical Support.

技术规格

以下仅是依照法律规定随系统附带的规格。有关系统规格的当前完整列表, 请参阅 [Dell.com/poweredge manuals](#)。

电源:

2400 W 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 14 A–16 A

注: 如果系统以低压线路 100–120 V AC 运行, 则每个 PSU 的额定功率会降至 1400 W。

2000 W 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

注: 如果系统以低压线路 100–120 V AC 运行, 则每个 PSU 的额定功率会降至 1000 W。

1600 W 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A

注: 如果系统以低压线路 100–120 V AC 运行, 则每个 PSU 的额定功率会降至 800 W。

注: 该系统还可连接到相间电压不超过 230 V 的 IT 电源系统。

系统电池:

3 V CR2032 锂币电池

温度: 持续运行的最高环境温度为 35°C/95°F。

注: 某些系统配置可能需要降低最高环境温度极限。若在最高环境温度极限以上的温度下工作, 系统的性能可能会受到影响。有关 Dell Fresh Air 以及支持的扩展工作温度范围的信息, 请参阅 [Dell.com/poweredge manuals](#) 上的《安装和服务手册》。

有关直接液冷的信息, 请参阅 [Dell.com/poweredge manuals](#) 上的用户手册或联系戴尔技术支持。

Spesifikasi teknis

Spesifikasi berikut ini hanya yang diperlukan oleh hukum untuk dikirim bersama sistem Anda. Untuk mengetahui daftar spesifikasi lengkap dan terbaru untuk sistem Anda, lihat [Dell.com/poweredge manuals](#).

Daya:

2400 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 14 A–16 A

CATATAN: Jika sistem beroperasi pada jalur rendah 100–120 V AC, maka peringkat daya per PSU akan diturunkan menjadi 1400 W.

2000 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

CATATAN: Jika sistem beroperasi pada jalur rendah 100–120 V AC, maka peringkat daya per PSU akan diturunkan menjadi 1000 W.

1600 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A

CATATAN: Jika sistem beroperasi pada jalur rendah 100–120 V AC, maka peringkat daya per PSU akan diturunkan menjadi 800 W.

CATATAN: Sistem ini juga didesain untuk disambungkan ke sistem daya TI dengan tegangan fase-ke-fase yang tidak melebihi 230 V.

Baterai sistem: Sel litium 3 V CR2032 berbentuk koin

Suhu: Suhu ruangan maksimum untuk pengoperasian terus menerus adalah 35°C/95°F.

CATATAN: Konfigurasi sistem tertentu dapat memperlakukan pengurangan dalam batas suhu ruangan maksimum. Kinerja sistem dapat terpengaruh ketika dioperasikan di atas batas suhu ruangan maksimum.

Untuk informasi tentang Dell Fresh Air serta kisaran suhu pengoperasian diperpanjang yang didukung, lihat Manual Pemasangan dan Servis di [Dell.com/poweredge manuals](#).

Untuk informasi mengenai Pendingin Cair Langsung, lihat Panduan Pemilik di [Dell.com/poweredge manuals](#) atau hubungi Dukungan Teknis Dell.

技术仕様

次の仕様には、システムの出荷に際し、法により提示が定められている項目のみを記載しています。お使いのシステムの仕様を記載した完全な最新リストについては [Dell.com/poweredge manuals](#) を参照してください。

電源:

2400 W Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 14 A ~ 16 A

メモ: システムが低ラインの 100 ~ 120 V AC で動作している場合、PSU ごとの電力定格が 1,400 W に低下します。

2,000 W Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

メモ: システムが低ラインの 100 ~ 120 V AC で動作している場合、PSU ごとの電力定格が 1,000 W に低下します。

1,600 W Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 10 A

メモ: システムが低ラインの 100 ~ 120 V AC で動作している場合、PSU ごとの電力定格が 800 W に低下します。

メモ: 本システムは、相間電圧 230 V 以下の IT 電源システムに接続するようにも設計されています。

システムバッテリ: 3 V CR2032 コイン型リチウムバッテリ

温度: 連続運転中の最大周囲温度は 35°C (95°F) です。

メモ: 一部のシステム構成では、最高周囲温度制限を下げる必要がある場合もあります。最高周囲温度制限を超えて使用すると、システムの性能に影響を及ぼす場合があります。

Dell Fresh Air および対応する動作温度拡大範囲の詳細については、[Dell.com/poweredge manuals](#) の設置およびサービスマニュアルを参照ください。

直接液体冷却の詳細については、[Dell.com/poweredge manuals](#) のオーナーズマニュアルを参照するか、または Dell テクニカルサポートにお問い合わせください。

기술 사양

Spesifikasi berikut ini hanya yang diperlukan oleh hukum untuk dikirim bersama sistem Anda. Untuk mengetahui daftar spesifikasi lengkap dan terbaru untuk sistem Anda, lihat [Dell.com/poweredge manuals](#).

전원:

2400W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 14A~16A

CATATAN: Jika sistem beroperasi pada jalur rendah 100~120V AC, maka peringkat daya per PSU akan diturunkan menjadi 1400W.

2000W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 11.5A

CATATAN: Jika sistem beroperasi pada jalur rendah 100~120V AC, maka peringkat daya per PSU akan diturunkan menjadi 1000W.

1600W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 10A

CATATAN: Jika sistem beroperasi pada jalur rendah 100~120V AC, maka peringkat daya per PSU akan diturunkan menjadi 800W.

CATATAN: Jika sistem beroperasi pada jalur rendah 100~120V AC, maka peringkat daya per PSU akan diturunkan menjadi 800W.

CATATAN: Sistem ini juga didesain untuk disambungkan ke sistem daya TI dengan tegangan fase-ke-fase yang tidak melebihi 230 V.

Baterai sistem: Sel litium 3 V CR2032 berbentuk koin

Suhu: Suhu ruangan maksimum untuk pengoperasian terus menerus adalah 35°C/95°F.

CATATAN: Konfigurasi sistem tertentu dapat memperlakukan pengurangan dalam batas suhu ruangan maksimum. Kinerja sistem dapat terpengaruh ketika dioperasikan di atas batas suhu ruangan maksimum.

Untuk informasi tentang Dell Fresh Air serta kisaran suhu pengoperasian diperpanjang yang didukung, lihat Manual Pemasangan dan Servis di [Dell.com/poweredge manuals](#).

Untuk informasi mengenai Pendingin Cair Langsung, lihat Panduan Pemilik di [Dell.com/poweredge manuals](#) atau hubungi Dukungan Teknis Dell.

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](#).

전원:

2400W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 14A~16A

주: 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1400W로 낮아집니다.

2000W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 11.5A

주: 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1000W로 낮아집니다.

1600W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 10A

주: 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 800W로 낮아집니다.

주: 또한 이 시스템은 230V를 초과하지 않는 상전압의 IT 전원 시스템에 연결할 수 있도록 설계되었습니다.

시스템 배터리: 3V CR2032 리튬 코인 셀

온도 연속 작동 시 주변 최대 온도는 35°C/95°F입니다.

주: 일부 시스템 구성은 최대 온도 제한 수준을 감소해야 할 수도 있습니다. 최대 온도 한도를 초과하여 작동 시 시스템 성능이 저하될 수 있습니다.

PERHATIAN: Sebuah PERHATIAN mengindikasikan potensi kerusakan properti, cedera diri, atau kematian.

주: 일부 시스템 구성은 최대 온도 제한 수준을 감소해야 할 수도 있습니다. 최대 온도 한도를 초과하여 작동 시 시스템 성능이 저하될 수 있습니다.

CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang akan membantu Anda mengoptimalkan penggunaan komputer.

주: “주”는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 알려줍니다.

Dell 最终用户许可协议

使用系统前, 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](#)。

전원:

2400W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 14A~16A

주: 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1400W로 낮아집니다.

2000W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 11.5A

주: 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1000W로 낮아집니다.

1600W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 10A

주: 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 800W로 낮아집니다.

주: 또한 이 시스템은 230V를 초과하지 않는 상전압의 IT 전원 시스템에 연결할 수 있도록 설계되었습니다.

시스템 배터리: 3V CR2032 리튬 코인 셀

온도 연속 작동 시 주변 최대 온도는 35°C/95°F입니다.

주: 일부 시스템 구성은 최대 온도 제한 수준을 감소해야 할 수도 있습니다. 최대 온도 한도를 초과하여 작동 시 시스템 성능이 저하될 수 있습니다.

PERHATIAN: Sebuah PERHATIAN mengindikasikan potensi kerusakan properti, cedera diri, atau kematian.

주: 일부 시스템 구성은 최대 온도 제한 수준을 감소해야 할 수도 있습니다. 최대 온도 한도를 초과하여 작동 시 시스템 성능이 저하될 수 있습니다.

CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang akan membantu Anda mengoptimalkan penggunaan komputer.

주: “주”는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 알려줍니다.

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: 手順に従わないと、ハードウェアの損傷やデータの損失につながる可能性があることを示しています。

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: