

# Dell EMC PowerEdge R940xa

## Getting Started Guide

### 入门指南

Panduan Cara Memulai

### スタートガイド

### 시작 안내서



### Quick Resource Locator

[Dell.com/QRL/Server/PER940xa](http://Dell.com/QRL/Server/PER940xa)



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

扫描以查看入门视频、文档和故障排除信息。

Pindai untuk melihat video cara melakukan, dokumentasi, dan informasi pemecahan masalah.

スキャンして、操作ビデオ、マニュアル、トラブルシューティング情報をご確認ください。

비디오, 문서 및 문제 해결 정보를 확인하려면 스캔하십시오.



## Before you begin

开始之前 | Sebelum Anda memulai | 作業を開始する前に | 시작하기 전에

⚠ **WARNING:** Before setting up your system, follow the safety instructions included in the Safety, Environmental, and Regulatory Information document shipped with the system.

⚠ **CAUTION:** Use Extended Power Performance (EPP) compliant power supply units, indicated by the EPP label, on your system. For more information on EPP, see the Installation and Service Manual at [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

⚠ **NOTE:** The documentation set for your system is available at [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals). Ensure that you always check this documentation set for all the latest updates.

⚠ **NOTE:** Ensure that the operating system is installed before installing hardware or software not purchased with the system. For more information about supported operating systems, see [Dell.com/ossupport](http://Dell.com/ossupport).

⚠ 警告：设置系统前，请遵循系统随附的安全、环境和法规信息文档中的安全说明。

⚠ 小心：请在系统上使用由 EPP 标签指示的符合扩展电源性能 (EPP) 标准的电源设备。有关 EPP 的更多信息，请参阅 [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals) 上的 Installation and Service Manual (安装和服务手册)。

⚠ 注：系统的说明文件集在 [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals) 上提供。请确保经常查看此说明文件集，了解所有最新更新。

⚠ 注：确保先安装操作系统，然后再安装未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](http://Dell.com/ossupport)。

⚠ **PERINGATAN:** Sebelum menyiapkan sistem Anda, ikuti petunjuk keselamatan yang disertakan dalam dokumen Informasi Keselamatan, Lingkungan, dan Peraturan yang dikirimkan bersama sistem tersebut.

⚠ **PERHATIAN:** Gunakan unit catu daya (PSU) yang sesuai dengan Extended Power Performance (EPP), ditunjukkan dengan adanya label EPP pada sistem Anda. Untuk informasi selengkapnya mengenai EPP, lihat Manual Pemasangan dan Servis di [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

⚠ **CATATAN:** Dokumentasi yang ditetapkan untuk sistem Anda tersedia di [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals). Pastikan bahwa Anda selalu memastikan bahwa dokumen ini sudah diatur untuk semua pembaruan terbaru.

⚠ **CATATAN:** Pastikan sistem operasi terpasang sebelum memasang perangkat keras atau perangkat lunak yang tidak dibeli bersama dengan sistem. Untuk informasi selengkapnya mengenai sistem pengoperasian yang didukung, kunjungi [Dell.com/ossupport](http://Dell.com/ossupport).

## Setting up your system

设置系统 | Menyiapkan sistem Anda | システムのセットアップ | 시스템 설정

⚠ **NOTE:** Ensure that the system is installed and secured in a rack. For more information about installing and securing the system into a rack, see the rack documentation included with your rack solution.

⚠ **注：**确保系统已安装并且固定在机架中。有关将系统安装和固定到机架中的更多信息，请参阅机架解决方案随附的机架说明文件。

⚠ **CATATAN:** Pastikan bahwa sistem terpasang dan tertahan dengan baik di rak. Untuk informasi lebih lanjut mengenai pemasangan dan pengamanan sistem ke dalam rak, lihat dokumentasi rak yang disertakan dengan solusi rak anda.

⚠ **メモ：**システムがラックに取り付けられ、固定されていることを確認します。システムをラックに取り付けて固定する方法の詳細については、お使いのラックソリューションに同梱のラックマニュアルを参照してください。

⚠ **주:** 시스템이 설치되어 있으며 랙에 고정되어 있는지 확인합니다. 랙에 시스템을 설치하고 고정하는 방법에 대한 자세한 내용은 랙 솔루션과 함께 제공되는 랙 설명서를 참조하십시오.

### 3 Loop and secure the power cable using the retention strap

将电源电缆缠绕并用固定束带在固定

Gulung dan amankan kabel daya menggunakan tali penahan

電源ケーブルを輪にして、固定ストラップで固定します

고정 스트랩을 사용해 전원 케이블을 감고 고정시킵니다



### 1 Connect the network cable and the optional I/O devices

连接网络电缆和可选的 I/O 设备 | Sambungkan kabel jaringan dan perangkat I/O opional

ネットワークケーブルとオプションの I/O デバイスを接続します | 네트워크 케이블 및 I/O 장치(선택 사양) 연결

⚠ **경고:** 시스템을 설치하기 전에 시스템과 함께 제공된 안전, 환경 및 규정 정보 문서에 포함된 안전 수칙을 먼저 따르십시오.

⚠ **주의:** 시스템에서 EPP 레이블에 표시된 EPP(Extended Power Performance) 호환 전원 공급 장치(PSU)를 사용해야 합니다. EPP에 대한 자세한 내용은 [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals)의 설치 및 서비스 설명서를 참조하십시오.

⚠ **주:** 시스템에 대한 문서 세트는 [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals)에서 볼 수 있습니다. 최신 업데이트된 내용은 본 문서 세트에서 확인하실 수 있습니다.

⚠ **주:** 시스템과 함께 구매하지 않은 하드웨어 또는 소프트웨어를 설치하기 전에 운영 체제가 설치되어 있는지 확인하십시오. 지원되는 운영 체제에 대한 최신 정보는 [Dell.com/ossupport](http://Dell.com/ossupport)를 참조하십시오.

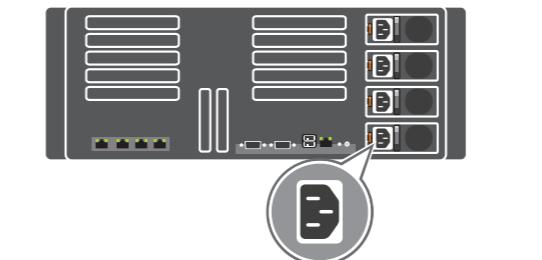
⚠ **주:** 시스템에 대한 문서 세트는 [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals)에서 볼 수 있습니다. 최신 업데이트된 내용은 본 문서 세트에서 확인하실 수 있습니다.

⚠ **주:** 시스템과 함께 구매하지 않은 하드웨어 또는 소프트웨어를 설치하기 전에 운영 체제가 설치되어 있는지 확인하십시오. 지원되는 운영 체제에 대한 최신 정보는 [Dell.com/ossupport](http://Dell.com/ossupport)를 참조하십시오.

### 2 Connect the system to a power source

将系统连接到电源 | Hubungkan sistem ke sumber daya

システムを電源に接続します | 시스템을 전원 공급 장치에 연결합니다.



### 4 Turn on the system

开启系统 | Aktifkan sistem | 시스템의 전원을入れます

시스템의 전원을 켭니다



## 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/poweredgemanuals](#)

### Power:

- 2400 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 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.
- 1100 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A  
**NOTE:** If system operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1050 W.
- 1100 W Mixed Mode HVDC (For China and Japan only)
  - Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A or DC 200–380 V, 6.4 A–3.2 A**NOTE:** If system operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1050 W.
- 1100 W DC (-48–60) V, 32 A
- 750 W Mixed Mode HVDC (For China only)
  - Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A or DC 240 V, 4.5 A**NOTE:** This system is also designed to be connected to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 240 V.  
**NOTE:** PSUs rated for 1600 W and higher require high-line voltage (200–240 V AC) to supply their rated capacity.

**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 or with a faulty fan.

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

## 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/poweredgemanuals](#)。

### 电源:

- 2400 W 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 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 的功率额定值会降至 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 的功率额定值会降至 800 W。
- 1100 W 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A  
**注:** 如果系统以低压线路 100–120 V AC 运行, 则每个 PSU 的功率额定值会降至 1050 W。
- 1100 W 混合模式 HVDC (仅适用于中国和日本)
  - 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A 或 DC 200–380 V, 6.4 A–3.2 A**注:** 如果系统以低压线路 100–120 V AC 运行, 则每个 PSU 的功率额定值会降至 1050 W。
- 1100 W DC (-48–60) V, 32 A
- 750 W 混合模式 HVDC (仅限中国)
  - 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A 或 DC 240 V, 4.5 A**注:** 此系统还可连接到相间电压不超过 240 V 的 IT 电源系统。  
**注:** 额定功率是 1600 W 和更高的 PSU 需要高压线路电压 (200–240 V AC) 以提供额定容量。

**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或风扇出现故障, 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/poweredgemanuals](#) 上的 Installation and Service Manual (安装和服务手册)。

## 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/poweredgemanuals](#).

### Data:

- 2400 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 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 rating daya per PSU akan diturunkan menjadi 800 W.
- 1100 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A  
**CATATAN:** Jika sistem beroperasi pada jalur rendah 100–120 V AC, maka rating daya per PSU akan diturunkan menjadi 1050 W.
- 1100 W Mixed Mode HVDC (For China and Japan only)
  - Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A or DC 200–380 V, 6.4 A–3.2 A**CATATAN:** Jika sistem beroperasi pada jalur rendah 100–120 V AC, maka rating daya per PSU akan diturunkan menjadi 1050 W.
- HVDC Mode Campur 1100 W (Untuk Tiongkok dan Jepang saja)
  - Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A atau DC 200–380 V, 6.4 A–3.2 A**CATATAN:** Jika sistem beroperasi pada jalur rendah 100–120 V AC, maka rating daya per PSU akan diturunkan menjadi 1050 W.
- 1100 W DC (-48–60) V, 32 A
- HVDC Mode Campur 750 W (Untuk Tiongkok saja)
  - Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A atau DC 240 V, 4.5 A**CATATAN:** Sistem ini juga didesain untuk disambungkan ke sistem daya TI dengan tegangan fase-ke-fase yang tidak melebihi 240 V.
- 750 W DC (-48–60) V, 32 A

**CATATAN:** PSU yang diberi nilai untuk 1600 W dan yang lebih tinggi memerlukan tegangan tinggi (200–240 V AC) untuk memasok kapasitas nilainya.

**Baterai sistem:** Sel lithium 3 V CR2032 berbentuk koin

**Suhu:** Suhu ruang maksimum untuk pengoperasian terus menerus adalah 35°C/95°F

**CATATAN:** Konfigurasi sistem tertentu dapat memerlukan pengurangan dalam batas suhu ruang maksimum. Kinerja sistem dapat terpengaruh ketika mengoperasikan di atas batas suhu ruang maksimum atau dengan kipas yang rusak.

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

## 技術仕様

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/poweredgemanuals](#) を参照してください。

### 電源:

- 2,400 W Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 16 A  
**メモ:** システムが低ラインの AC 100 ~ 120 V 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 AC 100 ~ 120 V 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 AC 100 ~ 120 V 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。
- 1,100 W Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A  
**メモ:** システムが低ラインの AC 100 ~ 120 V で動作している場合、PSU ごとの電力定格が 1,050 W に低下します。
- 1,100 W HVDC (中国と日本)
  - Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A または DC 200 ~ 380 V, 6.4 A ~ 3.2 A**メモ:** このシステムは、相間電圧が 240 V 以下の IT 電源システムに接続するように設計されています。
- 1,100 W DC (-48 ~ 60) V, 32 A  
**メモ:** 定格 1,600 W 以上の PSU については、定格容量に合った高ライン電圧 (AC 200 ~ 240 V) が必要になります。
- 750 W HVDC (中国のみ)
  - Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 10 A ~ 5 A または DC 240 V, 4.5 A**メモ:** システムが低ラインの AC 100 ~ 120 V で動作している場合、PSU ごとの電力定格が 1,050 W に低下します。
- 750 W HVDC (中国のみ)
  - Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 10 A ~ 5 A または DC 240 V, 4.5 A**メモ:** 本システムは、相間電圧 240 V 以下の IT 電源システムに接続するように設計されています。

**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、最大周囲温度制限を下げる必要があります。最高周囲温度制限を超えて、またはファンが故障したまま使用すると、システムの性能に影響を及ぼす場合があります。

Dell Fresh Air および対応する拡張動作温度範囲の詳細については、[Dell.com/poweredgemanuals](#) の設置およびサービスマニュアルを参照してください。

## 기술 사양

다음은 현지 법률에 따라 시스템과 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 사용 중인 시스템의 최신 전체 사양 목록은 Dell.com/poweredgemanuals에서 볼 수 있습니다.

### 전원:

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

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

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

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

- 1600W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 10A

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

- 1100W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 12A~6.5A

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- HVDC 모드 1100W (티아고와 일본만 해당)

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

- 1100W HVDC (중국과 일본만 해당)

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 1100W DC (-48~60)V, 32A

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 750W HVDC (중국만 해당)

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 750W DC (-48~60)V, 32A

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 1100W HVDC (중국만 해당)

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 1100W DC (-48~60)V, 32A

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 750W HVDC (중국만 해당)

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 750W DC (-48~60)V, 32A

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 1100W HVDC (중국만 해당)

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 1100W DC (-48~60)V, 32A

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 750W HVDC (중국만 해당)

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 750W DC (-48~60)V, 32A

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 1100W HVDC (중국만 해당)

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 1100W DC (-48~60)V, 32A

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 750W HVDC (중국만 해당)

**CATATAN:** 시스템이 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다.

- 750W DC (-48~60