

# Dell EMC PowerEdge R540

## Getting Started Guide

### 入门指南

Panduan Pengaktifan

スタートガイド

시작 가이드



Quick Resource Locator  
[Dell.com/QRL/Server/PER540](http://Dell.com/QRL/Server/PER540)



Scan to see how-to videos, documentation, and troubleshooting information.  
扫描以查看入门视频、文档和故障处理信息。  
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 | Persiapan | 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 (PSUs), indicated by the EPP label, on your system. For more information on EPP, see the Installation and Service Manual at [Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals).

① NOTE: The documentation set for your system is available at [Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals). Ensure that you always check this documentation set for all the latest updates.

① 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：请在系统上使用符合扩展电源性能（EPP）标准的电源设备（PSU）。有关 EPP 的更多信息，请参阅“Installation and Service Manual”（《安装和服务手册》），网址：[Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals)。

① 注：系统的说明文件集在 [Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals) 上提供。请确保经常查看此说明文件集，了解所有最新更新

① 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 Regulatori 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/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals).

① CATATAN: Dokumentasi yang ditetapkan untuk sistem Anda tersedia di [Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals). Pastikan bahwa Anda selalu memastikan bahwa dokumen ini sudah diatur untuk semua pembaruan terbaru.

① 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

① 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.

① 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。

① 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.

① 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。

① 주: 시스템이 설치되어 있으며 랙에 고정되어 있는지 확인합니다. 랙에 시스템을 설치하고 고정하는 방법에 대한 자세한 내용은 랙 솔루션과 함께 제공되는 랙 매뉴얼을 참조하십시오.

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

将电源线缆缠绕并用固定束带在固定 | Gulung dan amankan kabel daya menggunakan tali penahan

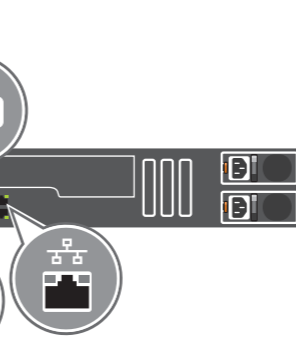
電源ケーブルを輪にして、固定ストラップで固定します | 고정 스트랩을 사용해 전원 케이블을 감고 고정시킵니다



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

连接网络线缆和可选的 I/O 设备 | Sambungkan kabel jaringan dan perangkat I/O opsional

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 디바이스(선택 사양) 연결.



### 4 Turn on the system

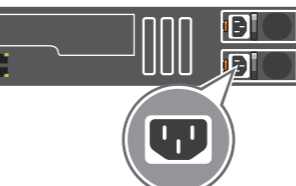
开启系统 | Aktifkan sistem | システムの電源をオンにします | 시스템의 전원을 켭니다



### 2 Connect the system to the 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 | 전원에 시스템 연결.



## 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:

1100 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A

1100 W Platinum mixed mode HVDC

- AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A

- DC 200–380 V, 6.4 A–3.2 A (For China and Japan only)

750W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A

750 W Mixed Mode HVDC (For China only)

- Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A

- Platinum DC 240 V, 4.5 A

750 W Mixed Mode

- Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A

- Platinum DC 240 V, 5 A (For China only)

495 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6.5 A–3 A

450 W Bronze AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6.5 A–3.5 A

① 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

① 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您的系统附带的规格。有关系统规格的当前完整列表，请参阅 [Dell.com/poweredgemanuals](#)。

### 电源:

1100 W 白金级 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A

1100 W 白金级混合模式 HVDC

- AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A

- DC 200–380 V, 6.4 A–3.2 A (仅适用于中国和日本)

750 W 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 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

- 白金 DC 240 V, 4.5 A

750 W 混合模式

- 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A

- 白金 DC 240 V, 5 A (仅限中国)

495 W 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6.5 A–3 A

450 W 青铜级 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6.5 A–3.5 A

① 注: 此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 锂电池

温度: 持续运行的最高环境温度为 35°C/95°F

① 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。

有关戴尔新风系统以及支持的扩展工作温度范围的信息, 请参阅《Installation and Service Manual》, 网址: [Dell.com/poweredgemanuals](#)。

## Spesifikasi Teknis

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

### Data:

1100 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A

1100 W Platinum mode campuran HVDC

- AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A

- DC 200–380 V, 6.4 A–3.2 A (Hanya untuk Tiongkok dan Jepang saja)

750W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A

750 W HVDC Mode Campuran (Hanya untuk Tiongkok saja)

- Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A

- Platinum DC 240 V, 4.5 A

750 W Mode Campuran

- Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A

- Platinum DC 240 V, 5 A (Hanya untuk Tiongkok saja)

495 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6.5 A–3 A

450 W Perunggu AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6.5 A–3.5 A

① CATATAN: Sistem ini juga dirancang untuk dihubungkan ke sistem daya IT 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.

① CATATAN: Konfigurasi sistem tertentu dapat memerlukan pengurangan dalam batas suhu ruangan maksimum. Kinerja sistem dapat terpengaruh ketika mengoperasikan di atas batas suhu ruangan 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](#).

## 仕様詳細

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:

1,100 W Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 12 A ~ 6.5 A

1,100 W Platinum 混合モード HVDC

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

- DC 200 ~ 380 V, 6.4 A ~ 3.2 A (中国および日本のみ)

750W Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 10 A ~ 5 A

750 W 混合モード HVDC (中国のみ)

- Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 10 A ~ 5 A

- Platinum DC 240 V, 4.5 A

750 W 混合モード

- Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 10 A ~ 5 A

- Platinum DC 240 V, 5 A (中国のみ)

495 W Platinum AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 6.5 A ~ 3 A

450 W Bronze AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 6.5 A ~ 3.5 A

① 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。

① 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、システムのパフォーマンス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/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。

## Dell End User License Agreement

Before using your system, read the Dell Software License

Agreement that is shipped with your system. If you do not accept the terms of agreement, see [Dell.com/contactdell](#).

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/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。

## Dell エンド ユーザー ライセンス 契約

システムを使用する前に、システムに同梱の Dell ソフトウェ

アライセンス契約書をお読みください。契約条件に同意しな

い場合は、[Dell.com/contactdell](#) を参照してください。

本产品符合臺灣RoHS標準CNS15663, 請見 [Dell.com/learn/tw/zh/twcorp1/envt-info-materials](#)

## Dell 專用 用户許可 協議

使用系統前, 請閱讀系統隨附的 “Dell Software 許可協議”。

如果您不接受協議條款, 請參閱 [Dell.com/contactdell](#)。

## Dell 最終 使用者ライセンス 協約

システムを 사용하기 전에 시스템과 함께 제공된 Dell

소프트웨어 사용권 계약을 읽어 보시기 바랍니다. 계약의

약관에 동의하지 않을 경우, [Dell.com/contactdell](#)을

참조하십시오.

## Dell Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir

Sebelum menggunakan sistem Anda, bacalah Perjanjian Lisensi

Perangkat Lunak Dell yang dikirimkan bersama sistem Anda. Jika

Anda tidak menerima persyaratan dari perjanjian tersebut, lihat

[Dell.com/contactdell](#).

## Japan

005-101536

## Regulatory model/type

管制型号/类型 | Model/jenis regulasi

認可モデル / 認可タイプ | 규정 모델/유형

## 기술 사양

다음은 현지 법률에 따라 시스템과 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 사용 중인 시스템의 최신 전체 사양 목록은 [Dell.com/poweredgemanuals](#)에서 볼 수 있습니다.

### 전원:

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

1100W 플래티넘 혼합 모드 HVDC

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

- DC 200~380V, 6.4A~3.2A (한국 및 일본만 해당)

750W HVDC 모드 혼합 (한국만 해당)

- Platinum AC 100~240V, 50/60Hz, 10A~5A

- Platinum DC 240V, 4.5A

750W 모드 혼합

- Platinum AC 100~240V, 50/60Hz, 10A~5A

- Platinum DC 240V, 5A (한국만 해당)

495W Platinum AC 100~240V, 50/60Hz, 6.5A~3A

450W Perunggu AC 100~240V, 50/60Hz, 6.5A~3.5A

① CATATAN: Sistem ini juga dirancang untuk dihubungkan ke sistem daya IT dengan tegangan fase-ke-fase yang tidak melebihi 230 V.

### 배터리 시스템:

3V CR2032 리튬 코인 셀

### 온도:

연속 작동 시 주변 최대 온도는 35°C/95°F입니다.

① 주: 일부 시스템 구성은 최대 온도 제한 수준을 줄여야 할 수도 있습니다. 최대 온도 한도를 초과하거나 결함이 있는 팬으로

작동 시 시스템