

Dell EMC PowerEdge R740 and R740xd

Getting Started Guide

Guide de mise en route

Guia de introdução

Guía de introducción



Quick Resource Locator

Dell.com/QRL/Server/PER740



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

Scannez pour voir des didacticiels vidéo, obtenir de la documentation et des informations de dépannage.

Escaneie para ver vídeos de instruções, documentação e informações para solução de problemas.

Escanear para ver videos explicativos, documentación e información para la solución de problemas.

DELL EMC

Before you begin

Avant de commencer | Antes de comenzar | Antes de empezar

⚠ **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 Owner's Manual at Dell.com/poweredgemanuals.

📝 **NOTE:** The documentation set for your system is available at Dell.com/poweredgemanuals. 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.

⚠ **AVERTISSEMENT :** avant de configurer votre système, veuillez suivre les consignes de sécurité. Les consignes de sécurité sont incluses dans le document d'informations sur la réglementation, l'environnement et la sécurité inclus avec votre système.

⚠ **PRÉCAUTION :** utilisez des blocs d'alimentation compatibles avec le mode Extended Power Performance (EPP), comme indiqué par l'étiquette EPP, sur le système. Pour en savoir plus sur EPP, reportez-vous au Manuel du propriétaire sur Dell.com/poweredgemanuals.

📝 **REMARQUE :** toute la documentation relative à votre système est disponible sur la page Dell.com/poweredgemanuals. Assurez-vous de toujours vérifier cette documentation pour connaître toutes les dernières mises à jour.

📝 **REMARQUE :** assurez-vous que le système d'exploitation est installé avant de procéder à l'installation de matériel ou d'un logiciel acheté séparément. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, rendez-vous sur Dell.com/ossupport.

Setting up your system

Configuration de votre système | Configurar seu computador | Configuración del sistema

⚠ **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.

📝 **REMARQUE :** assurez-vous que le système est correctement installé et fixé dans un rack. Pour en savoir plus sur l'installation et la fixation du système dans un rack, reportez-vous à la documentation fournie avec votre solution rack.

📝 **NOTA:** verifique se o sistema está instalado e fixado em um rack. Para obter mais informações sobre como instalar e fixar o sistema em um rack, consulte a documentação do rack fornecida com a sua solução de rack.

📝 **NOTA:** Asegúrese de que el sistema esté instalado y sujeto en un rack. Para obtener más información sobre la instalación y sujeción del sistema en un rack, consulte la documentación sobre el rack incluida con la solución de rack.

3 Loop and secure the power cable using the retention strap

Enroulez et fixez le câble d'alimentation à l'aide de la courroie de maintien

Enrole e fixe o cabo de alimentação usando a pulseira de retenção

Sujete el cable de alimentación con la correa de retención



4 Turn on the system

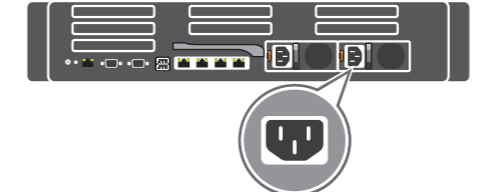
Mettez le système sous tension | Ligue o sistema | Encienda el sistema



2 Connect the system to a power source

Connectez le système à une source d'alimentation | Conecte o sistema em uma fonte de energia

Conecte el sistema a una fuente de energía



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 Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A
- 750 W Titanium AC 200–240 V, 50/60 Hz, 5 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
 - 495 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6.5 A–3 A
- **NOTE:** This system is also designed to be connected to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 230 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: 40°C/104°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](#).

Caractéristiques techniques

Les caractéristiques suivantes se limitent à celles que la législation impose de fournir avec le système. Pour obtenir la liste complète et à jour des caractéristiques du système, rendez-vous sur [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Alimentation :

- 2 400 W Platinum CA 100–240 V, 50/60 Hz, 16 A
 - **REMARQUE :** si le système fonctionne à basse tension (100–120 V CA), alors la puissance nominale par bloc d'alimentation est réduite à 1400 W.
- 2 000 W Platinum CA 100–240 V, 50/60 Hz, 11.5 A
 - **REMARQUE :** si le système fonctionne à basse tension (100–120 V CA), alors la puissance nominale par bloc d'alimentation est réduite à 1 000 W.
- 1 600 W Platinum CA 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A
 - **REMARQUE :** si le système fonctionne à basse tension (100–120 V CA), alors la puissance nominale par bloc d'alimentation est réduite à 800 W.
- 1 100 W Platinum CA 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A
 - **REMARQUE :** si le système fonctionne à basse tension (100–120 V CA), alors la puissance nominale par bloc d'alimentation est réduite à 1 050 W.
- 1 100 W en mode mixte CCHT (pour la Chine et le Japon uniquement)
 - Platinum CA 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A ou CC 200–380 V, 6.4 A–3.2 A
 - **REMARQUE :** si le système fonctionne à basse tension (100–120 V CA), alors la puissance nominale par bloc d'alimentation est réduite à 1 050 W.
- 1100 W CC (-48–60) V, 32 A
- 750 W Platinum CA 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A
- 750 W Titanium CA 200–240 V, 50/60 Hz, 5 A
- 750 W en mode mixte CCHT (pour la Chine uniquement)
 - Platinum CA 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A–5 A ou CC 240 V, 4.5 A
- **REMARQUE :** le système est également conçu pour être connecté à des systèmes d'alimentation informatiques avec une tension entre phases inférieure à 230 V.
- **REMARQUE :** les blocs d'alimentation de 1 600 W et plus requièrent une haute tension (200–240 V CA) pour fournir la capacité nominale annoncée.

Batterie du système :

pile bouton au lithium 3 V CR2032

Température : température ambiante maximale en fonctionnement continu : 40 °C/104 °F

■ **REMARQUE :** certaines configurations système peuvent nécessiter une réduction de la limite de température ambiante maximale. Les performances du système peuvent être affectées s'il fonctionne au-delà de la limite de température ambiante maximale ou avec un ventilateur défaillant.

Pour en savoir plus sur Dell Fresh Air et les plages de température de fonctionnement prises en charge, reportez-vous au Manuel d'installation et de maintenance à l'adresse [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Especificações técnicas

As especificações a seguir são apenas as exigidas por lei e que serão fornecidas com o sistema. Para obter uma lista completa e atual das especificações do seu sistema, consulte [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Alimentação:

- CA Platinum de 2400 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 16 A
 - **NOTA:** se o sistema operar à linha baixa CA de 100 a 120 V, a classificação de energia por fonte de alimentação será reduzida para 1400 W.
- CA Platinum de 2000 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 11.5 A
 - **NOTA:** se o sistema operar à linha baixa CA de 100 a 120 V, a classificação de energia por fonte de alimentação será reduzida para 1000 W.
- CA Platinum de 1600 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A
 - **NOTA:** se o sistema operar à linha baixa CA de 100 a 120 V, a classificação de energia por fonte de alimentação será reduzida para 800 W.
- CA Platinum de 1100 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A
 - **NOTA:** se o sistema operar à linha baixa CA de 100 a 120 V, a classificação de energia por fonte de alimentação será reduzida para 1050 W.
- 1100 W em modo combinado com HVDC (Para China y Japón únicamente)
 - Platinum 100–240 V CA, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A o 200–380 V CC y 6.4 A–3.2 A
 - **NOTA:** se o sistema operar à linha baixa CA de 100 a 120 V, a classificação de energia por fonte de alimentação será reduzida para 1050 W.
- HVDC de modo misto, 1100 W (somente para China e Japão)
 - CA Platinum de 100 a 240 V, 50/60 Hz, 12 A a 6.5 A ou CC de 200 a 380 V, 6.4 A a 3.2 A
 - **NOTA:** se o sistema operar à linha baixa CA de 100 a 120 V, a classificação de energia por fonte de alimentação será reduzida para 1050 W.

CC de 1100 W (-48–60) V, 32 A

CA Platinum de 750 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 10 a 5 A

CA Titanium de 750 W, 200 a 240 V, 50/60 Hz, 5 A

HVDC de modo misto, 750 W (somente para China)

CA Platinum de 100 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A a 5 A ou CC de 200 V, 4.5 A

CA Platinum de 495 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 6.5 a 3 A

CA de 1100 W (-48–60) V, 32 A

CA Platinum de 200–240 V CA, 50/60 Hz, 10 A–5 A

De 100 a 240 V CC (PSU de CC de alto voltaje y modo mixto, 1100 W) (solo para China y Japón)

De 200 a 380 V CC (PSU de CC de alto voltaje y modo mixto, 1100 W) (solo para China y Japón)

100–240 V CA (PSU Platinum de 750 W en modo combinado con HDVC) (para China únicamente)

(-48 a 60) V CC (PSU de 1100 W)

100–240 V de CA (PSU de modo mixto de 750 W)

240 V de CC (PSU de modo mixto de 750 W) (para China únicamente)

Frecuencia:

Consumo eléctrico:

16 A (X2) (PSU de CA Platinum de 2400 W)

11.5 A (X2) (PSU de CA Platinum de 2000 W)

10 A (X2) (PSU de CA Platinum de 1600 W)

12 A–6.5 A (X2) (PSU Platinum de CA de 1100 W en modo combinado con HDVC) (solo para China y Japón)

12 A–6.5 A (X2) de CA (PSU Platinum de 1100 W en modo combinado con HDVC) (solo para China y Japón)

6.4 A–3.2 A (X2) de CC (PSU de 1100 W en modo combinado con HDVC) (solo para China y Japón)

32 A (X2) (PSU de CC de 1100 W)

10 A–5 A (X2) (PSU de CA Platinum de 750 W)

5 A (X2) (PSU de CA Titanium de 750 W)

10 A–5 de CA (X2) (PSU Platinum de 750 W en modo combinado con HDVC) (para China únicamente)

4.5 A de CC (X2) (PSU de 750 W en modo combinado con HDVC) (para China únicamente)

6.5 A–3 A (X2) (PSU de CA Platinum de 495 W)

5 A de CC (X2) (HVDC de modo mixto de 750 W) (para China únicamente)

5 A de CC (X2) (modo mixto de 750 W) (para China únicamente)

Regulatory model/type:

⚠ ADVERTÊNCIA: uma ADVERTÊNCIA indica um potencial de danos à propriedade, risco de lesões corporais ou mesmo risco de vida.

⚠ AVISO: um AVISO indica um potencial de danos ao hardware ou a perda de dados se as instruções não forem seguidas.

⚠ NOTA: uma NOTA fornece informações importantes para ajudar você a usar melhor o computador.

⚠ AVISO: Un mensaje de AVISO indica posibles daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

⚠ PRECAUCIÓN: Un mensaje de PRECAUCIÓN indica posibles daños al hardware o la pérdida de datos si no se siguen las instrucciones.

⚠ NOTA: Una NOTA indica información importante que ayuda a utilizar mejor la computadora.

Especificaciones técnicas

Las siguientes especificaciones son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío del sistema. Para obtener una lista completa y actualizada de las especificaciones del sistema, consulte [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Alimentación:

- 2400 W (Platinum) de 100–240 V CA, 50/60 Hz, 16 A
 - **NOTA:** si el sistema funciona en línea baja CA de 100 a 120 V, la clasificación de energía por PSU se reduce a 1400 W.
- 2000 W (Platinum) de 100–240 V CA, 50/60 Hz, 11.5 A
 - **NOTA:** si el sistema funciona en línea baja CA de 100 a 120 V, la clasificación de energía por PSU se reduce a 1000 W.
- 1600 W (Platinum) de 100–240 V CA, 50/60 Hz, 10 A
 - **NOTA:** si el sistema funciona en línea baja CA de 100 a 120 V, la clasificación de energía por PSU se reduce a 800 W.
- 1100 W (Platinum) de 100–240 V CA, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A
 - **NOTA:** si el sistema funciona en línea baja CA de 100 a 120 V, la clasificación de energía por PSU se reduce a 1050 W.
- 1100 W en modo HVDC (Para China y Japón únicamente)
 - Platinum 100–240 V CA, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A o 200–380 V CC y 6.4 A–3.2 A
 - **NOTA:** si el sistema funciona en línea baja CA de 100 a 120 V, la clasificación de energía por PSU se reduce a 1050 W.
- 1100 W en modo combinado con HVDC (Para China y Japón únicamente)
 - Platinum 100–240 V CA, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A o 200–380 V CC y 6.4 A–3.2 A
 - **NOTA:** si el sistema funciona en línea baja CA de 100 a 120 V, la clasificación de energía por PSU se reduce a 1050 W.
- HVDC de modo mixto, 1100 W (sólo para China y Japón)
 - CA Platinum de 100 a 240 V, 50/60 Hz, 12 A a 6.5 A o CC de 200 a 380 V, 6.4 A a 3.2 A
 - **NOTA:** si el sistema funciona en línea baja CA de 100 a 120 V, la clasificación de energía por PSU se reduce a 1050 W.

CC de 1100 W (-48–60) V, 32 A

CA Platinum de 750 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 10 a 5 A

CA Titanium de 750 W, 200 a 240 V, 50/60 Hz, 5 A

HVDC de modo mixto, 750 W (sólo para China)

CA Platinum de 100 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A a 5 A o CC de 200 V, 4.5 A

CA Platinum de 495 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 6.5 a 3 A

CA de 1100 W (-48–60) V, 32 A

CA Platinum de 200–240 V CA, 50/60 Hz, 10 A–5 A

De 100 a 240 V CC (PSU Platinum de CC de alto voltaje y modo mixto, 1100 W) (sólo para China y Japón)

De 200 a 380 V CC (PSU Platinum de CC de alto voltaje y modo mixto, 1100 W) (sólo para China y Japón)

100–240 V CA (PSU Platinum de CA de 1100 W en modo combinado con HDVC) (para China y Japón)

(-48 a 60) V CC (PSU de 1100 W)

100–240 V de CA (PSU de modo mixto de 750 W)

240 V de CC (PSU de modo mixto de 750 W) (para China y Japón)

Frecuencia: