

Dell EMC XC740xd Series Hyper-Converged Appliances

Getting Started Guide

Guide de mise en route
Guia de Primeiros Passos
Guía de introducción



Quick Resource Locator

Dell.com/QRL/XCSeries/XC740xd

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 vídeos 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 appliance, follow the safety instructions included in the Safety, Environmental, and Regulatory Information document shipped with the appliance.

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

💡 **NOTE:** The documentation set for your appliance is available at Dell.com/XCSeriesmanuals. 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 appliance. For more information about supported operating systems, see Dell.com/ossupport.

💡 **NOTE:** The PSU input connector may vary depending on the PSU type.

⚠ **AVERTISSEMENT :** avant de configurer votre appliance, suivez les consignes de sécurité figurant dans le document des normes de sécurité, de l'environnement, et de réglementations livré avec l'apppliance.

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

💡 **REMARQUE :** toute la documentation relative à votre appliance est disponible sur la page Dell.com/XCSeriesmanuals. 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.

💡 **REMARQUE :** le connecteur d'entrée du bloc d'alimentation peut varier selon le type de bloc d'alimentation.

⚠ **ADVERTÊNCIA:** antes de configurar o equipamento, siga as instruções de segurança incluídas no documento de Informações de normalização, ambientais e de segurança fornecido com o sistema.

⚠ **AVISO:** use as fontes de alimentação (PSUs) compatíveis com EPP (Extended Power Performance), conforme indicado pela etiqueta EPP em seu equipamento. Para obter mais informações sobre EPP, consulte o Manual do proprietário em Dell.com/XCSeriesmanuals.

💡 **NOTA:** o conjunto de documentação do seu equipamento está disponível em Dell.com/XCSeriesmanuals. Certifique-se de verificar sempre esse conjunto de documentação para obter as atualizações mais recentes.

💡 **NOTA:** certifique-se de que o sistema operacional esteja instalado antes da instalação do hardware ou do software não adquirido com o equipamento. Para obter mais informações sobre os sistemas operacionais compatíveis, consulte o site Dell.com/ossupport.

💡 **NOTA:** o conector de entrada da PSU pode variar, dependendo do tipo de PSU.

⚠ **AVERTISSEMENT :** avant de configurer votre appliance, suivez les consignes de sécurité figurant dans le document des normes de sécurité, de l'environnement, et de réglementations livré avec l'apppliance.

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

💡 **REMARQUE :** toute la documentation relative à votre appliance est disponible sur la page Dell.com/XCSeriesmanuals. 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.

💡 **REMARQUE :** le connecteur d'entrée du bloc d'alimentation peut varier selon le type de bloc d'alimentation.

⚠ **ADVERTENCIA:** antes de configurar su servidor, consulte las instrucciones de seguridad en el documento de Información de seguridad, ambiental y normativa que se envía con él.

⚠ **PRECAUCIÓN:** use el funcionamiento con potencia extendida (EPP) que cumple con las unidades de fuente de alimentación (PSU) que se indica en la etiqueta EPP de su dispositivo. Para obtener más información acerca del EPP, consulte el Owner's Manual (Manual del propietario) en Dell.com/XCSeriesmanuals.

💡 **NOTA:** El conjunto de documentación sobre su servidor está disponible en Dell.com/XCSeriesmanuals. Asegúrese de verificar siempre este conjunto de documentación para consultar las actualizaciones más recientes.

💡 **NOTA:** Asegúrese de que el sistema operativo esté instalado antes de instalar hardware o software no adquiridos con el servidor. Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles, consulte Dell.com/ossupport.

💡 **NOTA:** El conector de entrada de PSU puede variar en función del tipo de PSU.

Setting up your appliance

Configuration de votre appliance | Como configurar o seu equipamento | Configuración de su servidor

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

💡 **REMARQUE :** assurez-vous que l'apppliance est correctement installée et fixée. Pour en savoir plus sur l'installation et la fixation de l'apppliance dans un rack, reportez-vous à la documentation fournie avec votre solution rack.

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

💡 **NOTA:** Asegúrese de que el servidor esté instalado y seguro. Para obtener más información sobre cómo instalar y asegurar el servidor en un estante, consulte la documentación incluida con la solución del estante.

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

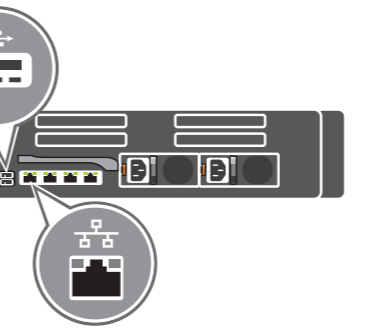
Forme un bucle y sujeté el cable de alimentación utilizando la correa de retención



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

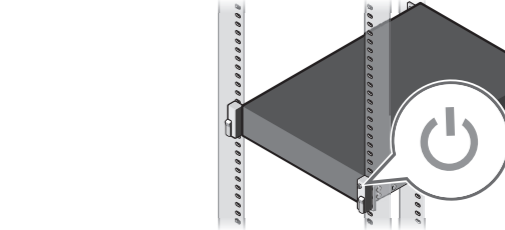
Branchez le câble réseau et les appareils d'E/S (en option) | Conecte o cabo de rede e os dispositivos de I/O opcionais

Conecte el cable de red y los dispositivos de E/S opcionales



4 Turn on the appliance

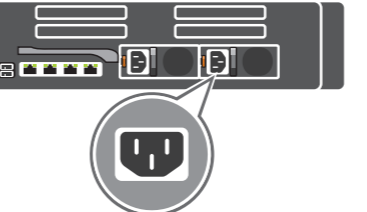
Allumez l'apppliance | Ligue o equipamento | Encienda el servidor



2 Connect the appliance to the power source

Connectez l'apppliance à une source d'alimentation | Conecte o equipamento à fonte de energia

Conecte el servidor a la fuente de alimentación



Technical specifications

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

Power:

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

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

1600 W Platinum AC 200–240 V, 50/60 Hz, 10 A

NOTE: If appliance 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 appliance 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

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

Battery:

3 V CR2032 lithium coin cell

Temperature:

Maximum ambient temperature for continuous operation: 40°C/104°F

NOTE: Certain appliance configurations may require a reduction in the maximum ambient temperature limit. The performance of the appliance may be impacted when operating above the maximum ambient temperature limit or with a faulty fan.

Caractéristiques techniques

Les caractéristiques suivantes se limitent à celles que la législation impose de fournir avec l'apppliance. Pour obtenir la liste complète et à jour des caractéristiques de votre appliance, rendez-vous sur [Dell.com/XCSeriesmanuals](#).

Alimentation :

2 000 W Platinum CA, 100–240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

REMARQUE : si l'apppliance 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, 200–240 V, 50/60 Hz, 10 A

REMARQUE : si l'apppliance 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 l'apppliance 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 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

REMARQUE : l'apppliance est également conçue pour être connectée à des systèmes d'alimentation informatiques avec une tension entre phases inférieure à 230 V.

Batterie :

pile bouton au lithium 3 V CR2032

Température :

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

REMARQUE : certaines configurations de l'apppliance peuvent nécessiter une réduction de la limite de température ambiante maximale. Les performances de l'apppliance peuvent être affectées si elle fonctionne au-delà de la limite de température ambiante maximale ou avec un ventilateur défaillant.

Especificações técnicas

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

Alimentação:

CA Platinum de 2000 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

NOTA: se o equipamento opera à linha baixa CA de 100 a 120 V, a classificação de energia por fonte de alimentação é reduzida para 1000 W.

CA Platinum de 1600 W, 200 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A

NOTA: se o equipamento opera à linha baixa CA de 100 a 120 V, a classificação de energia por fonte de alimentação é reduzida para 800 W.

CA Platinum de 1100 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A

NOTA: se o equipamento opera à linha baixa CA de 100 a 120 V, a classificação de energia por fonte de alimentação é 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

NOTA: esse equipamento também foi projetado para ser conectado a sistemas de energia de TI com uma tensão fase a fase que não excede 230 V.

Bateria: bateria de tipo botão de litio CR2032 de 3 V

Temperatura: temperatura ambiente máxima de funcionamento contínuo es de 40 °C/104 °F

Batería: célula de litio tipo moeda CR2032 de 3 V

Temperatura: temperatura ambiente máxima para operação contínua: 40 °C/104 °F.

NOTA: certas configurações do equipamento podem exigir redução no limite da temperatura ambiente máxima. A performance do equipamento pode ser impactada ao operar acima do limite da temperatura ambiente máxima ou com um ventilador com defeito.

Especificaciones técnicas

As siguientes especificaciones son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío de su dispositivo. Para consultar la lista completa y actualizada de especificaciones para su servidor, consulte [Dell.com/XCSeriesmanuals](#).

Alimentación:

CA Platinum de 2000 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 1000 W.

CA Platinum de 1600 W, 200 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 800 W.

CA Platinum de 1100 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 1050 W.

1100 W CD (-(48–60)) V, 32 A

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

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

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 1050 W.

1100 W CC (-(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

NOTA: Este dispositivo también está diseñado para conectarse a sistemas de alimentación de TI con un voltaje entre fases no superior a 230 V.

Batería: batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V

Temperatura: la temperatura ambiental máxima de funcionamiento continuo es de 40 °C/104 °F.

NOTA: Ciertas configuraciones pueden requerir una reducción del límite de temperatura ambiente máxima. El rendimiento del sistema puede verse afectado cuando funciona por encima del límite de temperatura máxima o con un ventilador defectuoso.

Especificaciones técnicas

Las siguientes especificaciones son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío de su dispositivo. Para consultar la lista completa y actualizada de especificaciones para su servidor, consulte [Dell.com/XCSeriesmanuals](#).

Alimentación:

CA Platinum de 2000 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 1000 W.

CA Platinum de 1600 W, 200 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 800 W.

CA Platinum de 1100 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 1050 W.

1100 W CC (-(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

NOTA: Este dispositivo también está diseñado para conectarse a sistemas de alimentación de TI con un voltaje entre fases no superior a 230 V.

Batería: batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V

Temperatura: la temperatura ambiental máxima de funcionamiento continuo es de 40 °C/104 °F.

NOTA: Ciertas configuraciones pueden requerir una reducción del límite de temperatura ambiente máxima. El rendimiento del sistema

puede verse afectado cuando funciona por encima del límite de temperatura máxima o con un ventilador defectuoso.

Especificaciones técnicas

Las siguientes especificaciones son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío de su dispositivo. Para consultar la lista completa y actualizada de especificaciones para su servidor, consulte [Dell.com/XCSeriesmanuals](#).

Alimentación:

CA Platinum de 2000 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 1000 W.

CA Platinum de 1600 W, 200 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 800 W.

CA Platinum de 1100 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 1050 W.

1100 W CC (-(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

NOTA: Este dispositivo también está diseñado para conectarse a sistemas de alimentación de TI con un voltaje entre fases no superior a 230 V.

Batería: batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V

Temperatura: la temperatura ambiental máxima de funcionamiento continuo es de 40 °C/104 °F.

NOTA: Ciertas configuraciones pueden requerir una reducción del límite de temperatura ambiente máxima. El rendimiento del sistema

puede verse afectado cuando funciona por encima del límite de temperatura máxima o con un ventilador defectuoso.

Especificaciones técnicas

Las siguientes especificaciones son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío de su dispositivo. Para consultar la lista completa y actualizada de especificaciones para su servidor, consulte [Dell.com/XCSeriesmanuals](#).

Alimentación:

CA Platinum de 2000 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 11.5 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 1000 W.

CA Platinum de 1600 W, 200 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 800 W.

CA Platinum de 1100 W, 100 a 240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A

NOTA: Si el servidor funciona a 100–120 V de CA, entonces la potencia de salida por PSU disminuye a 1050 W.

1100 W CC (-(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

NOTA: Este dispositivo también está diseñado para conectarse a sistemas de alimentación de TI con un voltaje entre fases no superior a 230 V.