

Dell PowerEdge FX2

Getting Started With Your System

Mise en route du système

WARNING: Before installing your system in the rack, follow the safety and rack installation instructions included in the rack documentation.

NOTE: The documentation set for your system is available at dell.com/poweredgemanuals. Always check for updates and read the updates first because they often supersede information in other documents.

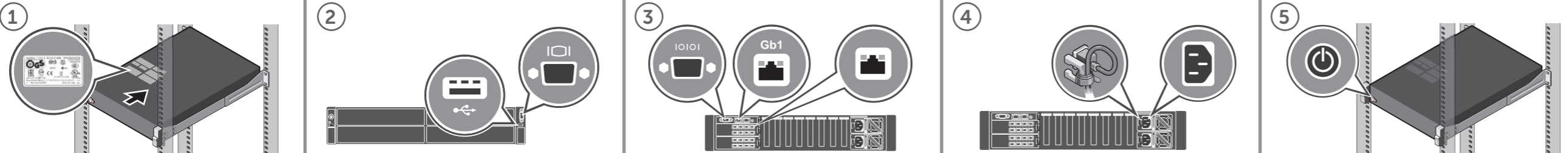
NOTE: For information on the sled(s), see the Getting Started With Your System document shipped with the sled(s).

AVERTISSEMENT : avant d'installer le système dans le rack, suivez les instructions de sécurité et d'installation du rack incluses dans la documentation du rack.

REMARQUE : la documentation relative à votre système est disponible sur dell.com/poweredgemanuals. Recherchez toujours des mises à jour et lisez-les préalablement car elles remplacent souvent les informations contenues dans d'autres documents.

REMARQUE : pour plus d'informations sur les traîneaux, consultez le document « Mise en route du système » fourni avec vos traîneaux.

Setting up your system | Installation du système



Install the enclosure in the rack and read the system electrical rating information on top of the system.
Installez le châssis dans le rack et lisez les caractéristiques électriques du système sur le dessus du système.

Connect the keyboard, mouse, and monitor (optional).
Connectez le clavier, la souris et le moniteur (facultatif).

Connect the CMC and I/O modules.
Connectez les modules CMC et d'E/S.

Connect the system to a power source and secure the power cables.
Connectez le système à une source d'alimentation et fixez les câbles d'alimentation.

Turn on the system.
Mettez le système sous tension.

Quick Resource Locator
dell.com/QRL/Server/PEFX2

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.

WARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

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 system.

AVERTISSEMENT : un AVERTISSEMENT indique un risque de dommage, de blessure corporelle ou de mort.

PRÉCAUTION : ATTENTION avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données, et indique comment éviter le problème.

REMARQUE : une REMARQUE fournit des informations importantes qui vous aident à mieux utiliser votre système.

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. Save all software media that shipped with your system. These media are BACKUP copies of the software installed on your system.

Contrat de licence utilisateur final Dell

Avant d'utiliser le système, lisez le contrat de licence logicielle Dell fourni avec le système. Si vous n'acceptez pas les conditions du contrat, rendez-vous sur dell.com/contactdell. Conservez tous les supports de logiciel fournis avec le système. Ces supports sont des copies de SAUVEGARDE du logiciel installé sur le système.

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 the Owner's Manual at dell.com/poweredgemanuals.

Power rating per power supply unit

1100 W AC (1050 W for low line); 90 – 264 V AC; 394 BTU/hr maximum heat dissipation; 25 A maximum inrush current.

1600 W AC (Intended usage 200 – 240 V; 800 W low line intended usage 100 – 120 V); 475 BTU/hr maximum heat dissipation; 25 A maximum inrush current.

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

Maximum operation ambient temperature: 10°C – 35°C

For information on supported expanded operating temperature range and configurations, see dell.com/poweredgemanuals.

Spécifications 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 spécifications du système, consultez le Manuel du propriétaire sur dell.com/poweredgemanuals.

Puissance nominale par bloc d'alimentation

1100 W CA (1050 W pour une ligne basse tension) ; 90–264 V CA ; 394 BTU/heure maximum de dissipation de chaleur ; 25 A maximum de courant d'appel.

1600 W CA (usage prévu pour 200–240 V , usage prévu pour 100–120 V sur une ligne basse tension 800 W) ; 475 BTU/heure maximum de dissipation de chaleur ; 25 A maximum de courant d'appel.

REMARQUE : le système a été conçu pour être connecté à des systèmes d'alimentation informatiques avec tension entre phases ne dépassant pas 230 V.

Température ambiante maximale en fonctionnement : 10 °C–35 °C

Pour en savoir plus sur la plage de température en fonctionnement et les configurations prises en charge, rendez-vous sur dell.com/poweredgemanuals.

Información NOM:

Importador Dell Inc. de México, S.A. de C.V. Paseo de la Reforma 2620 -11º Piso Col. Lomas Altas 11950 México, D.F.

Número de modelo: E24S
Tensión de suministro: 100 – 240 V CA
Frecuencia: 50 Hz/60 Hz (unidad de fuente de alimentación de CA)

Consumo de corriente: 12 A – 6,5 A (x2) o 10 A (x2)



Dell PowerEdge FX2

Getting Started With Your System

Primeiros passos com o sistema | Primeros pasos con el sistema

ADVERTÊNCIA: Antes de instalar o sistema no rack, siga as instruções de instalação e de segurança incluídas na documentação do rack.

NOTA: A documentação definida para seu sistema está disponível em dell.com/poweredgemans. Procure sempre as atualizações e as leia primeiro porque elas, geralmente, substituem as informações em outros documentos.

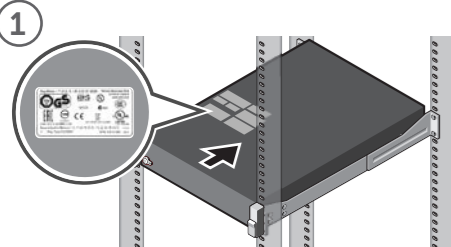
NOTA: Para obter informações sobre o(s) trenó(s), consulte os Primeiros Passos Com o Sistema fornecido com o(s) trenó(s).

AVISO: Antes de instalar su sistema en el rack, siga las instrucciones de seguridad y de instalación del rack que se incluyen en la documentación del rack.

NOTA: Toda la documentación del sistema se encuentra disponible en dell.com/poweredgemans. Compruebe siempre si existen actualizaciones disponibles y léelas antes porque a menudo su información ya se encuentra en otros documentos.

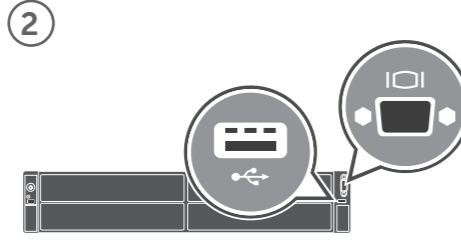
NOTA: Para obtener más información sobre las bandejas, consulte el documento Primeros pasos con el sistema que se incluye con las bandejas.

Como configurar o computador | Configuración del sistema

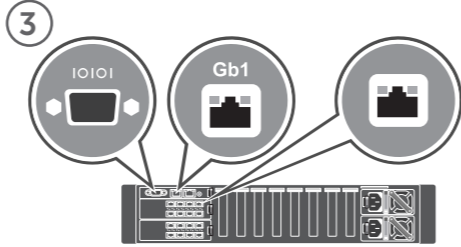


Instale o gabinete no rack e leia a informação de classificação elétrica do sistema na parte superior do sistema.

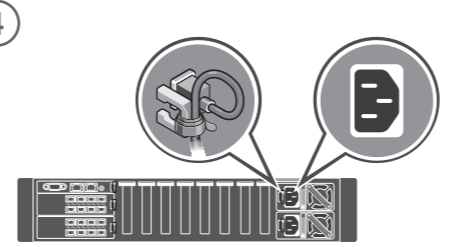
Instale el chasis en el rack y lea la información sobre la clasificación eléctrica del sistema que aparece sobre el sistema.



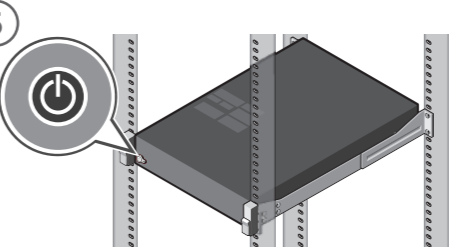
Conecte o teclado, o mouse e o monitor (opcional). Conecte el teclado, el ratón y el monitor (opcional).



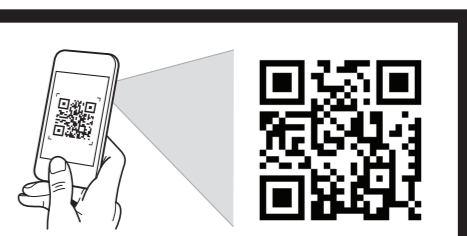
Conecte o CMC e módulos de E/S. Conecte los módulos CMC y E/S.



Ligue o sistema à alimentação fixando os cabos. Conecte el sistema a una fuente de alimentación y fije los cables de alimentación.



Ligue o sistema. Encienda el sistema.



Quick Resource Locator
dell.com/QRL/Server/PEFX2

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

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

ADVERTÊNCIA: Uma ADVERTÊNCIA indica possíveis danos à propriedade, lesões corporais ou risco de morte.

AVISO: Um AVISO indica um potencial de dano ao hardware ou de perda de dados se as instruções não forem seguidas.

NOTA: Uma NOTA fornece informações importantes para ajudar você a utilizar melhor o sistema.

AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones o incluso la muerte.

PRECAUCIÓN: Un mensaje de PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos si no se siguen las instrucciones.

NOTA: Una NOTA indica información importante que le ayudará a hacer un mejor uso del sistema.

Contrato de licença do usuário final da Dell

Antes de usar seu sistema, leia o Contrato de Licença do Software da Dell fornecido com o sistema. Se não aceitar os termos do contrato, consulte dell.com/contactdell. Guarde toda a mídia do software fornecida com o sistema. Esses mídias são cópias de BACKUP do software instalado no sistema.

Contrato de licencia de usuario final de Dell

Antes de usar el sistema, lea el Contrato de licencia de software de Dell que se adjunta. Si no acepta los términos del contrato, consulte dell.com/contactdell. Guarde todos los medios de software que se envían con el sistema. Estos medios son COPIAS DE SEGURIDAD del software instalado en el sistema.

Especificações técnicas

As especificações a seguir são apenas as exigidas por lei, a serem fornecidas com o sistema. Para obter uma lista completa e atual das especificações de seu sistema, consulte o Manual do Proprietário em dell.com/poweredgemans.

Potência por unidade de fonte de alimentação

1100 W CA (1050 W de valor mínimo da tensão de rede); 90 - 264 VCA; com máxima dissipação de calor de 394 BTU/hr; Corrente máxima de partida de 25 A.

1600 W CA (Utilização pretendida 200-240 V; 800 W de valor mínimo da tensão de rede destinado a utilização 100-120 V); com máxima dissipação de calor de 475 BTU/hr; Corrente máxima de partida de 25 A.

NOTA: este sistema também foi projetado para ser conectado em sistema de energia de TI com uma voltagem de fase a fase que não excede 230 V.

Temperatura máxima no ambiente de operação: 10°C a 35°C

Para mais informações sobre o intervalo da temperatura de operação expandida e das configurações suportadas, consulte dell.com/poweredgemans.

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 todas las especificaciones correspondientes a su sistema, consulte el Manual del Usuario en dell.com/poweredgemans.

Potencia nominal por unidad de fuente de alimentación

1100 W CA (1050 W para línea baja); 90 - 264 V CA; dissipación máxima de calor 394 BTU/h; intensidad de corriente máxima 25 A.

1600 W CA (uso previsto 200 - 240 V; 800 W uso previsto en línea baja 100 - 120 V); dissipación máxima de calor 475 BTU/h; intensidad de corriente máxima 25 A.

NOTA: Este sistema también está diseñado para conectarse a sistemas de alimentación de TI con una tensión fase a fase que no supere los 230 V.

Temperatura ambiente máxima de trabajo: 10 °C – 35 °C

Para obtener información sobre los intervalos de temperatura de trabajo ampliados y configuraciones compatibles, consulte dell.com/poweredgemans.