

Dell EMC PowerEdge R6415

Getting Started Guide

Guide de mise en route

Handbuch zum Einstieg

Руководство по началу работы

Guía de introducción

מדריך לתחילת העבודה



Quick Resource Locator

Dell.com/QRL/Server/PER6415

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. Finden Sie hier Anleitungsvideos, Dokumentationen und Informationen zur Behebung von Störungen.

Скачайте, чтобы увидеть видео с практическими рекомендациями, документацию и информацию по устранению неполадок.

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

sscזן כדי לראות וידאו, דוחות ופתרונות טעינה.



Before you begin

Avant de commencer | Bevor Sie beginnen | Перед началом работы | Antes de empezar | לפני 시작היל | התקנת המערכת | Configuration del sistema

⚠ **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.

⚠ **NOTE:** The documentation set for your system is available at 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.

⚠ **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 d'installation et de maintenance sur Dell.com/poweredge manuals.

⚠ **REMARQUE :** Toute la documentation relative à votre système est disponible sur la page Dell.com/poweredge manuals. 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.

⚠ **WARNUNG:** Folgen Sie den Sicherheitshinweisen, bevor Sie das System einrichten. Die Sicherheitshinweise sind Teil des im Lieferumfang des Systems enthaltenen Dokuments „Sicherheits-, Umwelt- und Zulassungsbestimmungen“.

⚠ **VORSICHTSHINWEIS:** Verwenden Sie Extended Power Performance (EPP)-konforme Netzteile für Ihr System. Diese Netzteile sind durch ein EPP-Etikett gekennzeichnet. Weitere Informationen zu EPP finden Sie im Installations- und Service-Handbuch unter Dell.com/poweredge manuals.

⚠ **ANMERKUNG:** Die Dokumentation für Ihr System ist unter Dell.com/poweredge manuals verfügbar. Stellen Sie sicher, dass die Dokumentation dem neuesten Stand entspricht.

⚠ **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem installiert ist, bevor Sie Hardware oder Software installieren, die nicht mit dem System zusammen erworben wurde. Aktuelle Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen finden Sie unter Dell.com/ossupport.

Setting up your system

Installation du système | Einrichten des Systems | Настройка системы

התקנת המערכת | Configuration 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.

⚠ **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass das System installiert und im Rack befestigt ist. Weitere Informationen über das Einsetzen des Systems in ein Rack und das Befestigen finden Sie in der mit der Rack-Lösung bereitgestellten Rack-Dokumentation.

⚠ **ПРИМЕЧАНИЕ.** Убедитесь, что система установлена и надежно закреплена в стойке. Дополнительные сведения об установке и закреплении системы в стойке см. в документации, прилагавшейся к вашему стоечному решению.

⚠ **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.

⚠ **הערה:** ודא שהמערכת מותקנת ומוצבתת בארון התקשות. לבלית מידע נוסף בנושא התקנה ובאופן התקשות, עיין בתיעוד המצורף לאחור התקורת שלן.

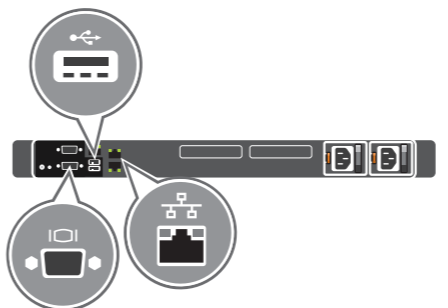
3 Loop and secure the power cable using the retention strap

Enroulez et fixez le câble d'alimentation à l'aide de la courroie de maintien Schleifen Sie das Stromkabel durch und befestigen Sie es mithilfe des Halteriemens Obernrite и закрепите кабель питания при помощи фиксатора Sujete el cable de alimentación con la correa de retención הדק בלולאה ואבטח את כבל החשמל באמצעות סרט החזקה



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

Branchez le câble réseau et les appareils d'E/S (en option) | Verbinden Sie das Netzwerkkabel mit den optionalen E/A-Geräten Подсоедините сетевой кабель и дополнительные устройства ввода-вывода | Conecte el cable de red y los dispositivos de E/S opcionales | עבר את כבל הרשת ואת התקני התקשורת/פלט האופציונליים



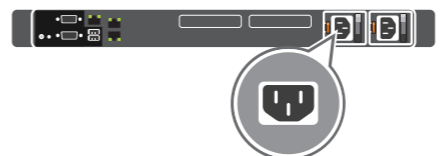
4 Turn on the system

Mettez le système sous tension | Schalten Sie das System ein | Запустите систему הפעיל את המערכת | Encienda el sistema



2 Connect the system to a power source

Connectez le système à une source d'alimentation | Schließen Sie das System an eine Energiequelle an Подключите систему к источнику питания | Conecte el sistema a una fuente de energía חבר את המערכת למקור מתח



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:
550 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 7.4 A–3.7 A
450 W Bronze AC 100–240 V, 50/60 Hz, 6.5 A–3.5 A

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

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 :
550 W Platinum CA 100–240 V, 50/60 Hz, 7.4 A–3.7 A
450 W Bronze CA 100–240 V, 50/60 Hz, 6.5 A–3.5 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.

Batterie du système : Pile bouton au lithium 3 V CR2032

Température : Température ambiante maximale en fonctionnement continu : 35°C/95°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](#).

Technische Daten

Die folgenden Angaben enthalten nur die technischen Daten, die laut Gesetz im Lieferumfang Ihres Systems enthalten sein müssen. Eine vollständige und aktuelle Übersicht der technischen Daten Ihres Systems finden Sie unter [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Stromversorgung:

550 W (Platin) Wechselstrom (100–240 V, 50/60 Hz, 3,7 A–7,4 A)
450 W (Bronze) Wechselstrom (100–240 V, 50/60 Hz, 3,5 A–6,5 A)

ANMERKUNG: Dieses System ist für den Anschluss an IT-Stromsysteme mit einer Außenleiterspannung von höchstens 230 V konzipiert.

Systembatterie: 3-V-Lithium-Knopfzelle (CR2032)

Temperatur: Die maximale Umgebungstemperatur für den Dauerbetrieb ist 35°C/95°F.

ANMERKUNG: Bestimmte Systemkonfigurationen können eine Herabsetzung des maximalen Temperaturgrenzwerts erfordern. Der Betrieb über dem maximalen Temperaturgrenzwert oder mit einem fehlerhaften Lüfter kann die Systemleistung beeinträchtigen.

Weitere Informationen zu Dell Fresh Air und unterstützten erweiterten Betriebstemperaturbereichen finden Sie im Installations- und Service-Handbuch unter [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Технические характеристики

Приводятся только те технические характеристики, которые по закону необходимо указывать при поставках вашей системы. Полный список текущих технических характеристик вашей системы см. на странице [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Питание:

550 Вт (Platinum), переменный ток (100–240 В, 50/60 Гц, 7,4–3,7 А)
450 Вт (Bronze), переменный ток (100–240 В, 50/60 Гц, 6,5–3,5 А)

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта система также предназначена для подключения к источникам питания ИТ-систем, межфазное напряжение которых не превышает 230 В.

Системный аккумулятор: литиевая батарейка типа "таблетка" CR2032, 3 В

Температура: максимальная температура окружающей среды при непрерывной эксплуатации: 35 °C (95 °F)

ПРИМЕЧАНИЕ: Для некоторых конфигураций системы может потребоваться уменьшение максимальной температуры окружающей среды. Производительность системы может ухудшаться, если превышена максимальная температура окружающей среды или неисправен вентилятор.

Информацию о технологии Dell Fresh Air и поддерживаемом расширенном диапазоне рабочих температур см. в руководстве по установке и обслуживанию на странице [Dell.com/poweredgemanuals](#).

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 Contrat de licence utilisateur final

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](#).

Dell Acuerdo de licencia de usuario final

Antes de utilizar el sistema, lea el acuerdo de licencia de software de Dell que se envía con su sistema. Si no acepta las condiciones del acuerdo, consulte [Dell.com/contactdell](#).

Dell Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

Bevor Sie das System verwenden, lesen Sie die im Lieferumfang enthaltene Dell Software-Lizenzvereinbarung. Wenn Sie die Bedingungen nicht akzeptieren, besuchen Sie [Dell.com/contactdell](#).

הסכם רישיון למשתמש קצה Dell
לפי השימוש במכשיר, קרא את הסכם רישיון התוכנה של Dell, שהגיע יידך עם המכשיר. אם אין לך את הסכם,راجع [Dell.com/contactdell](#).

REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre matériel.

WARNUNG: Eine WARNUNG weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen könnte.

VORSICHTSHINWEIS: Ein VORSICHTSHINWEIS macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder Datenverlust droht.

ANMERKUNG: Ein ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihren Computer besser einsetzen können.

Batería del sistema: Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V

Temperatura: La temperatura ambiental máxima de funcionamiento continuo es de 35 °C (95 °F)

NOTA: Es posible que determinadas configuraciones de hardware del sistema exijan una reducción en el límite máximo de temperatura ambiente. El rendimiento del sistema puede verse afectado cuando funciona por encima del límite máximo de temperatura ambiente o con un ventilador defectuoso.

Para obtener información sobre Dell Fresh Air y el rango de temperatura de funcionamiento expandido admitido, consulte el Manual de instalación y servicio en [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Dell Лицензионное соглашение

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 computer.

AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION vous avertit d'un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données si les consignes ne sont pas respectées

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

NOTA: Una NOTA incluye información importante que le permite usar mejor la computadora.

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Указывает на потенциальную опасность серьезного материального ущерба, получения травм или летального исхода.

⚠️ ВНИМАНИЕ! Указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования или потери данных в случае несоблюдения инструкций.

⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ. Содержит важную информацию, помогающую оптимизировать работу компьютера.

⚠️ ДЕЙСТВИЕ. Указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования или потери данных в случае несоблюдения инструкций.

⚠️ АВЕРТИССЕМЕНТ : Указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования или получения травмы.

⚠️ ПРЕВАРІАНЦІЯ : Указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования или потери данных.

⚠️ ПРЕВАРІОН : Указывает на потенциальную опасность повреждения оборудования или потери данных.

⚠️ НОТА: Указывает на важную информацию, которая помогает использовать компьютер лучше.

⚠️ גורריה: סימון 'זהירות' מציין אפשרות של נזק לבוכש, פגעה גופנית או מוות.

⚠️ הוראה: סימון 'הוראה' מציין שאמם ההנחיות שתחתיו לא יבוצעו.

⚠️ תינוק שיגר בזק להוראה או אובדן נתונים.

⚠️ הוראה: סימון 'הוראה' מציין מודיעין חשוב שישיער ביחס לביצועו.

⚠️ ANMERKUNG : Ein ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihren Computer besser einsetzen können.

⚠️ WARNUNG: Eine WARNUNG weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen könnte.

⚠️ VORSICHTSHINWEIS: Ein VORSICHTSHINWEIS macht darauf aufmerksam, dass bei Nichtbefolgung von Anweisungen eine Beschädigung der Hardware oder Datenverlust droht.

⚠️ NOTA: Este ANMERKUNG hace referencia a información importante que le permite usar mejor su computadora.

⚠️ RECOMMENDATION : Una RECOMMENDATION indica información importante que le permite usar mejor su computadora.

⚠️ European Union Radio Equipment Directive

Directive européenne relative aux équipements radio | Richtlinie der Europäischen Union über Funkanlagen

Directiva EC о радиооборудовании | Directiva para equipos de radio para la Unión Europea

Quick Sync 2.0 option: RF Module Model Number – ATWILC3000-R110CA

Option Quick Sync 2.0 : numéro de modèle du module RF — ATWILC3000-R110CA

Quick Sync 2.0 Option: Modellnummer des Funkmoduls – ATWILC3000-R110CA

Опциональная функция Quick Sync 2.0: номер модели радиочастотного модуля — ATWILC3000-R110CA

Opción de Quick Sync 2.0: número de modelo del módulo de RF: ATWILC3000-R110CA

Wireless Technology

Technologie sans fil

Standard/Band

Fréquence

Wireless Technologie

Standard/Band

Frequenz

Технология беспроводной связи

Стандарт/диапазон

Частота

Tecnología inalámbrica

Estándar/Banda

Frecuencia

Max Output Power

Puissance maximale de sortie

Maximale Ausgangsleistung

Максимальная выходная мощность

Potencia de salida máxima

19.9 dBm

2400 ~ 2483.5 MHz

9.2 dBm

Regulatory model/type

E45S Series/E45S002

Modèle/type réglementaire | Muster-Modellnummer/-Typnummer

Модель и тип согласно нормативной документации | Modelo/tipo

регламентарного | מודל/טיפ/תיקינה |



2017-09