

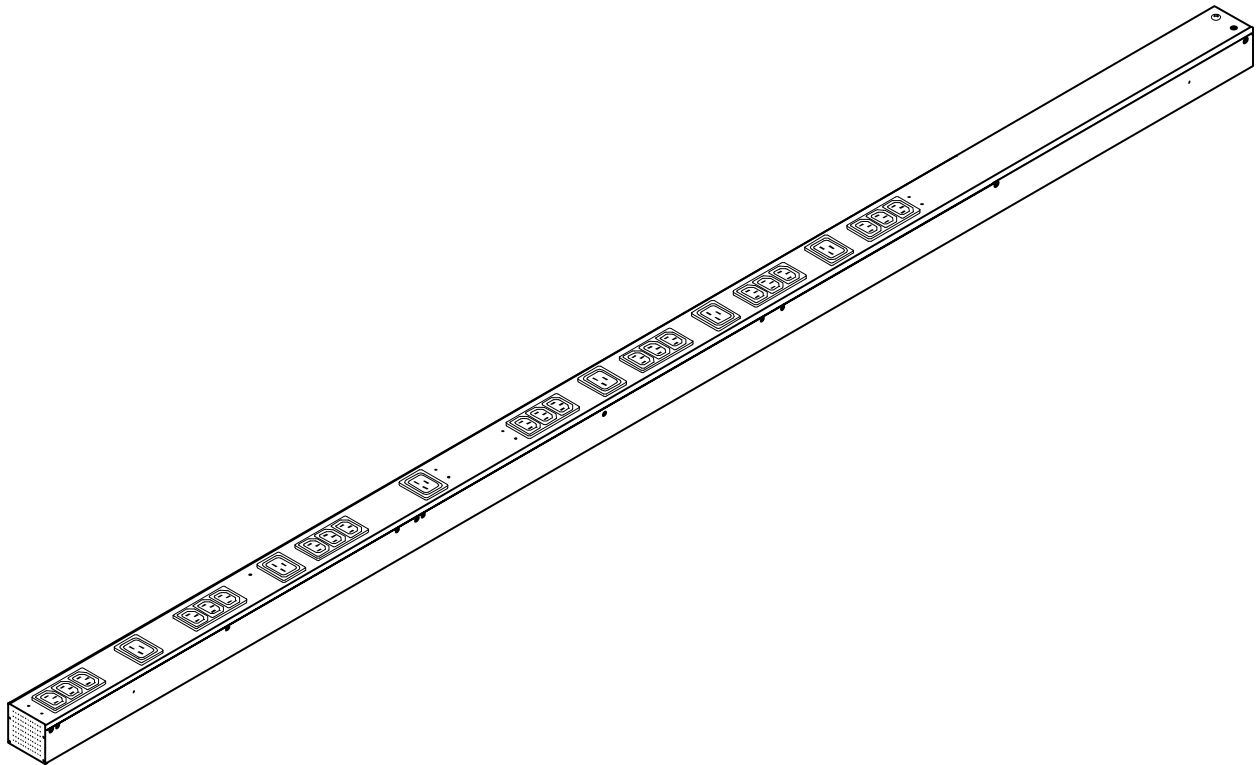
Dell™ Basic Rack  
Power Distribution Module (PDU)  
DELLB0011

## Product Overview and Specifications

English  
Русский  
Trad Chinese

Français  
Español  
Korean

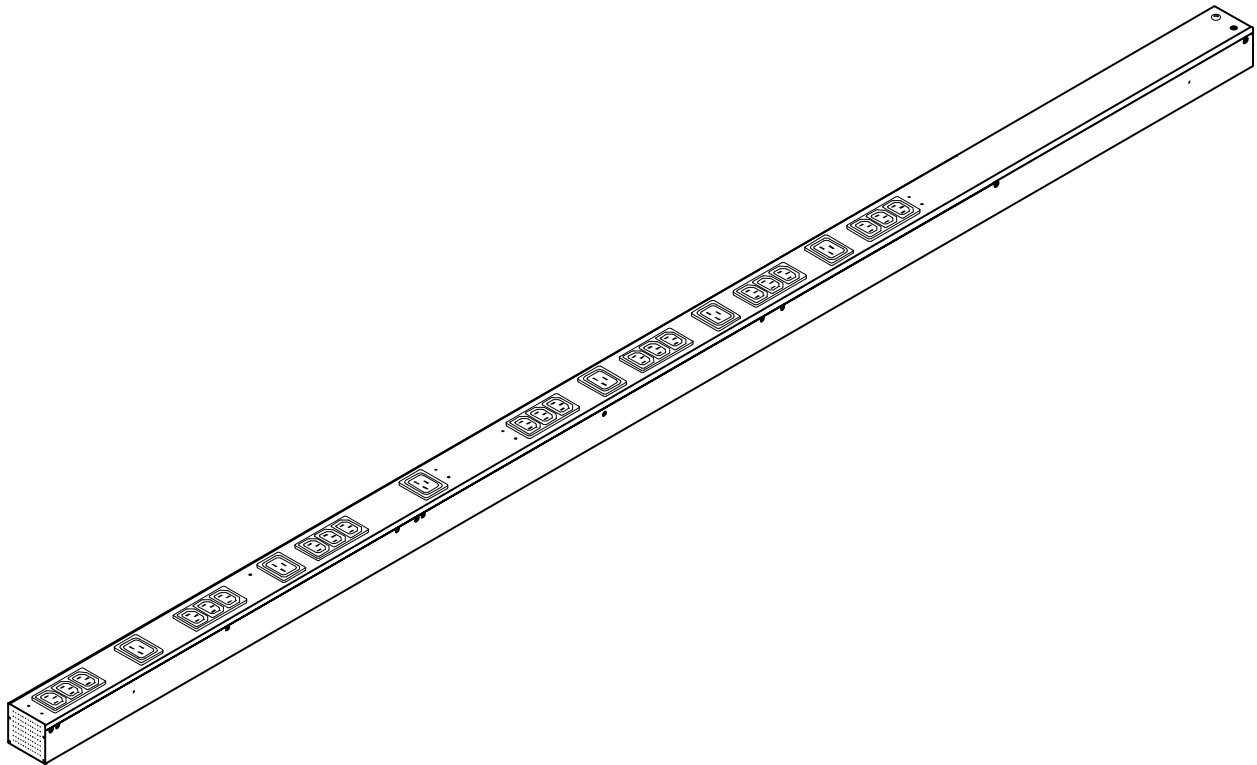
Deutsch  
Simp Chinese  
Japanese



Dell™ Basic Rack  
Power Distribution Module (PDU)  
DELLB0011

# Product Overview and Specifications

English



# Product Overview and Specifications

The Dell Basic Rack PDU distributes power to the devices in the rack.

**OUTLETS**—The Rack PDU has (21) IEC 320-C13 and (6) IEC 320-C19 outlets.

**POWER CORD**—The Rack PDU has an IEC320-C20 inlet and can be used with a detached power cord (not provided).

## DELLB0011

<b>Electrical</b>	
Input connection	IEC320-C20 inlet
Acceptable input voltage	200–240 VAC ± 10%
Maximum input current (phase)	NA: 20 A (16 A UL (C-UL) derated); INTL: 16 A
Input frequency	50/60 Hz
Output voltage	200–240 VAC ± 10%
Output connections	(21) IEC 320-C13 (6) IEC 320-C19
Maximum output current (outlet)	C13, NA: 15A; INTL: 10 A C19, NA: 20A; INTL: 16 A
Maximum output current (phase)	NA: 20 A (16 A UL (C-UL) derated); INTL: 16 A
<b>Physical</b>	
Dimensions (H × W × D)	178.0 × 5.5 × 5.1 cm (70.1 × 2.2 × 2.0 in)
Shipping dimensions (H × W × D)	200.0 × 17.0 × 17.0 cm (78.7 × 6.7 × 6.7 in)
Weight	2.5 kg (5.5 lb)
Shipping weight	4.8 kg (10.6 lb)
<b>Environmental</b>	
Maximum elevation (above MSL)	
Operating	0 to 3048 m (0 to 10,000 ft)
Storage	0 to 15 240 m (0 to 50,000 ft)
Temperature	
Operating	0 to 50°C (32 to 122°F)
Storage	-15 to 60°C (5 to 140°F)
Humidity	
Operating	5 to 95% non-condensing
Storage	5 to 95% non-condensing
<b>Compliance</b>	
Safety approvals	UL(C-UL), TUV-GS, TUV-S Mark, IRAM, South Africa (LoA), GOST, SONCAP, KC, Australia (ESV)
ROHS	Dell 6T198 EU DIRECTIVE 2002/95/EC-latest revision

**Information in this document is subject to change without notice.**

© 2010 Dell Inc. All rights reserved.

Reproduction in any manner whatsoever without the written permission of Dell Inc. is strictly forbidden.

Trademarks used in this text: *Dell* and the *DELL* logo are trademarks of Dell Inc.

Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Dell Inc. disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

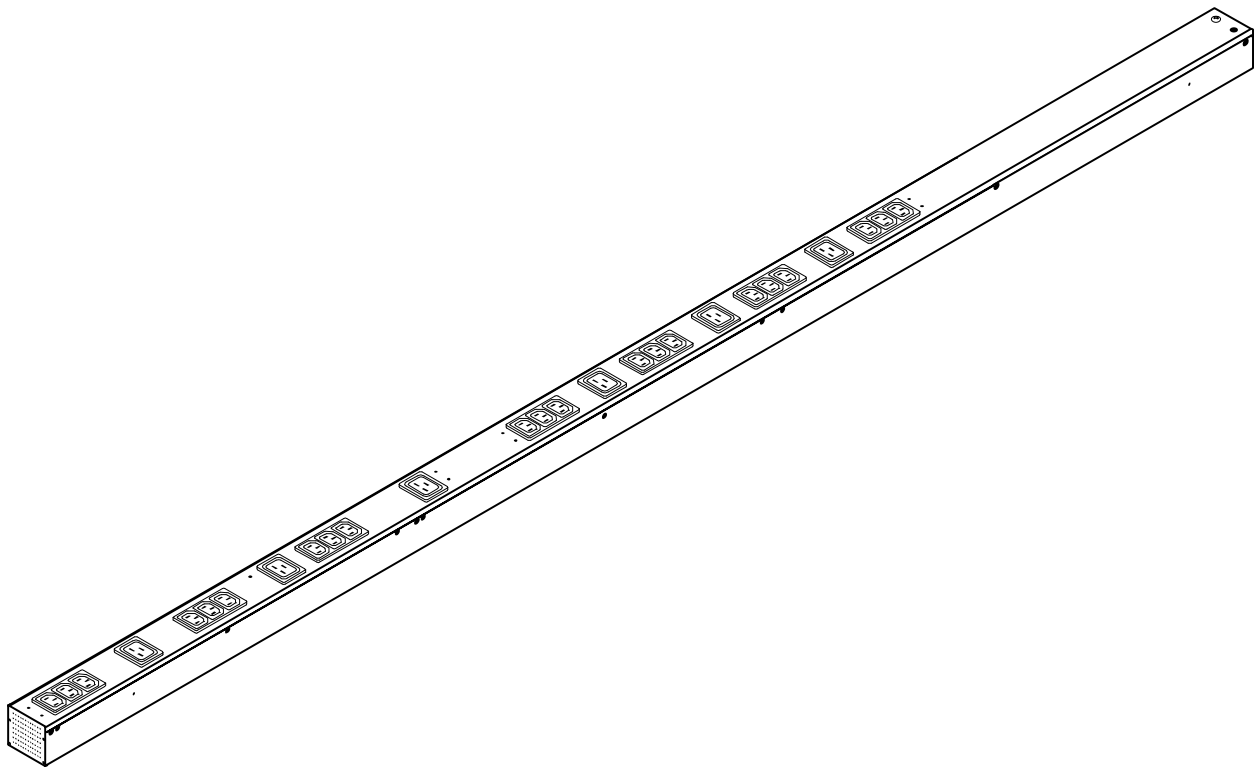
Model DELLB0011

04/2010 • 164201956 Rev 1

Rack de base Dell™  
Module de distribution d'électricité (PDU)  
DELLB0011

## Aperçu et caractéristiques techniques du produit

Français



# Présentation et caractéristiques du produit

Le bloc multiprise basique Dell PDU distribue l'alimentation vers les périphériques de la baie.

**PRISES** Le bloc PDU a (21) prises IEC 320-C13 et (6) prises IEC 320-C19.

**CORDON D'ALIMENTATION** Le bloc PDU a une entrée IEC320-C20 et peut être utilisé avec un cordon d'alimentation amovible (non fourni).

## DELLB0011

Électricité	
Connexion d'entrée	IEC320-C20 entrée
Tension d'entrée acceptée	200-240 CA ± 10 %
Intensité d'entrée maximale (phase)	US : 20 A (16 A UL (C-UL) charge réduite) ; INT : 16 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de Sortie	200-240 CA ± 10 %
Connexions de sortie	(21) IEC 320-C13 (6) IEC 320-C19
Intensité maximale de sortie (prise)	C13, US : 15 A ; INT : 10 A C19, US : 20 A ; INTL : 16 A
Intensité maximale de sortie (phase)	US : 20 A (16 A UL (C-UL) charge réduite) ; INT : 16 A
Physique	
Dimensions (H×l×P)	178,0×5,5×5,1 cm (70,1×2,2×2,0 pouces)
Dimensions à l'expédition (H×l×P)	200,0×17,0×17,0 cm (78,7×6,7×6,7 pouces)
Poids	2,5 kg (5,5 lb)
Poids à l'expédition	4,8 kg (10,6 lb)
Environnement	
Altitude maximale (au-dessus du niveau de la mer)	
Fonctionnement	0 à 3.048 m (0 à 10.000 pieds)
Entreposage	0 à 15.240 m (0 à 50.000 pieds)
Température	
Fonctionnement	0 à 50 °C (32 à 122 °F)
Entreposage	-15 à 60 °C (5 à 140 °F)
Humidité	
Fonctionnement	5 à 95 % sans condensation
Entreposage	5 à 95 % sans condensation
Conformité	
Validations de sécurité	UL(C-UL), TUV-GS, TUV-S Mark, IRAM, Afrique du sud (LoA), GOST, SONCAP, KC, Australie (ESV)
ROHS	Dell 6T198 DIRECTIVE UE 2002/95/CE dernière révision

Les informations de ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

© 2010 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ce document de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques de commerce utilisées dans ce texte : *Dell* et le logo *DELL* sont des marques commerciales de Dell Inc.

D'autres marques de commerce et noms commerciaux peuvent être utilisés dans ce document pour se référer à des entités revendiquant ces marques et ces noms ou leurs produits. Dell Inc. nie tout intérêt propriétaire dans les marques de commerce et les noms commerciaux qui ne lui appartiennent pas.

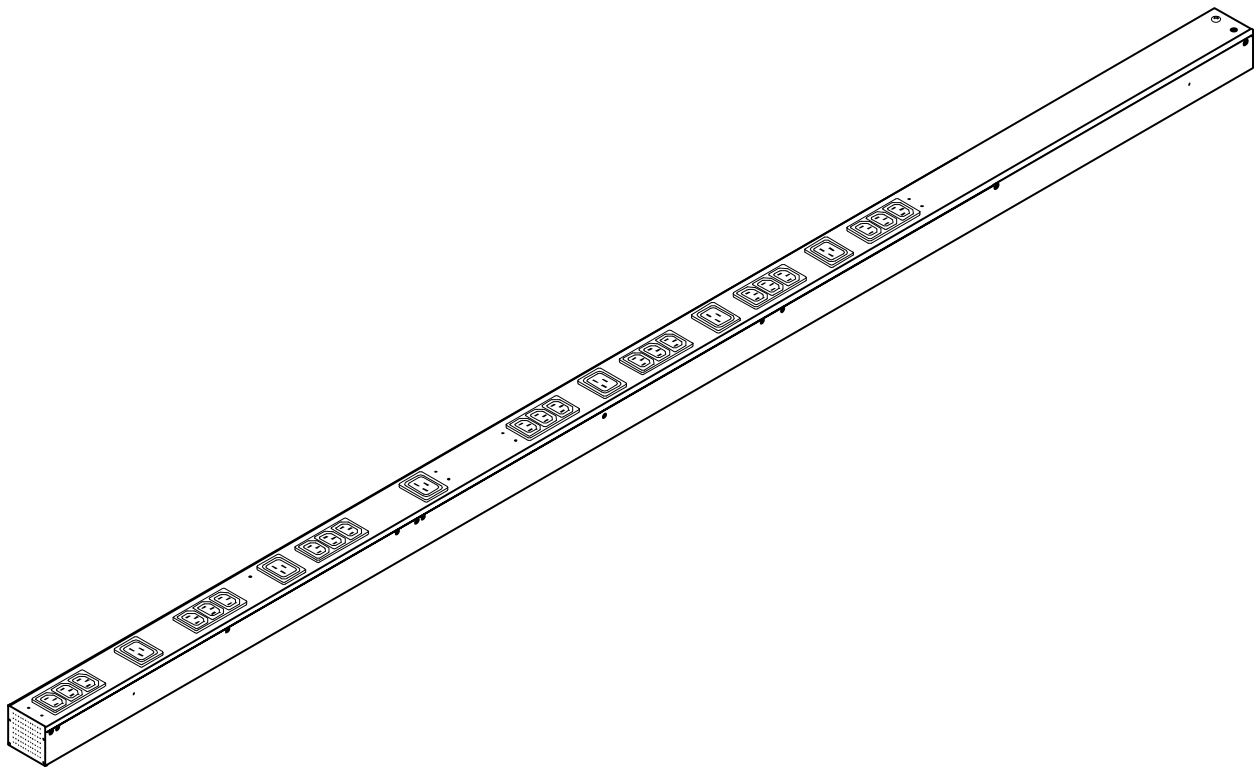
Modèle DELLB0011

04/2010 · 164201956 Rév 1

Dell™ Basic Rack  
Stromverteilungsmodul (Steckdosenleiste)  
DELLB0011

## Produktübersicht und technische Angaben

Deutsch



# Produktübersicht und technische Angaben

Das Dell Basic Rack PDU verteilt den Strom an die Geräte im Rack.

AUSGÄNGE - Das Rack PDU besitzt (21) IEC 320-C13 und (6) IEC 320-C19 Ausgänge.

NETZKABEL - Das RackPDU besitzt einen IEC320-C20 Eingang und kann mit einem separaten Netzkabel (nicht im Lieferumfang enthalten) verwendet werden.

## DELLB0011

<b>Elektrischer</b>	
Eingangsanschluss	IEC320-C20/Eingang
Zulässige Eingangsspannung	200-240 V AC $\pm$ 10 %
Max. Eingangsstrom (Phase)	K.A.: 20 A (16 A UL (C-UL) reduziert); INTL: 16 A
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	200-240 V AC $\pm$ 10 %
Ausgangsanschlüsse	(21) IEC 320-C13 (6) IEC 320-C19
Max. Ausgangsstrom (Ausgang)	C13, k.A.: 15 A; INTL: 10 A C19, k.A.: 20A; INTL: 16 A
Max. Ausgangsstrom (Phase)	K.A.: 20 A (16 A UL (C-UL) reduziert); INTL: 16 A
<b>Physikalische</b>	
Abmessungen (H $\times$ B $\times$ D)	178,0 $\times$ 5,5 $\times$ 5,1 cm (70,1 $\times$ 2,2 $\times$ 2,0 in)
Transportabmessungen (H $\times$ B $\times$ D)	200,0 $\times$ 17,0 $\times$ 17,0 cm (78,7 $\times$ 6,7 $\times$ 6,7 in)
Gewicht	2,5 kg (5,5 lb)
Liefergewicht	4,8 kg (10,6 lb)
<b>Umgebung</b>	
Max. Erhöhung (über NN)	
Betrieb	0 bis 3048 (0 bis 10.000 ft)
Lagerung	0 bis 15 240 (0 bis 50.000 ft)
Temperatur	
Betrieb	0 bis 50°C (32 bis 122°F)
Lagerung	-15 bis 60°C (5 bis 140°F)
Feuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95 %, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95 %, nicht kondensierend
<b>Konformität</b>	
Sicherheitszulassungen	UL(C-UL), TÜV-GS, TÜV-S Mark, IRAM, South Africa (LoA), GOST, SONCAP, KC, Australia (ESV)
ROHS	Dell 6T198 EU-RICHTLINIE 2002/95/EWG-letzte Änderung

Die Angaben in diesem Dokument unterliegen unangekündigten Änderungen.

© 2010 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Eine Vervielfältigung, gleich welcher Art, ist ohne schriftliche Genehmigung von Dell Inc. strengstens untersagt.

In diesem Text verwendete Marken: Bei *Dell* und dem *DELL*-Logo handelt es sich um Marken von Dell Inc.

In diesem Dokument können weitere Marken und eingetragene Marken verwendet werden, die sich entweder auf die Personen beziehen, die diese Marken und Namen für sich beanspruchen, oder auf deren Produkte. Dell Inc. verzichtet auf sämtliche gewerblichen Eigentumsrechte an Marken und eingetragenen Marken, bei denen es sich nicht um eigene Marken und eingetragene Marken handelt.

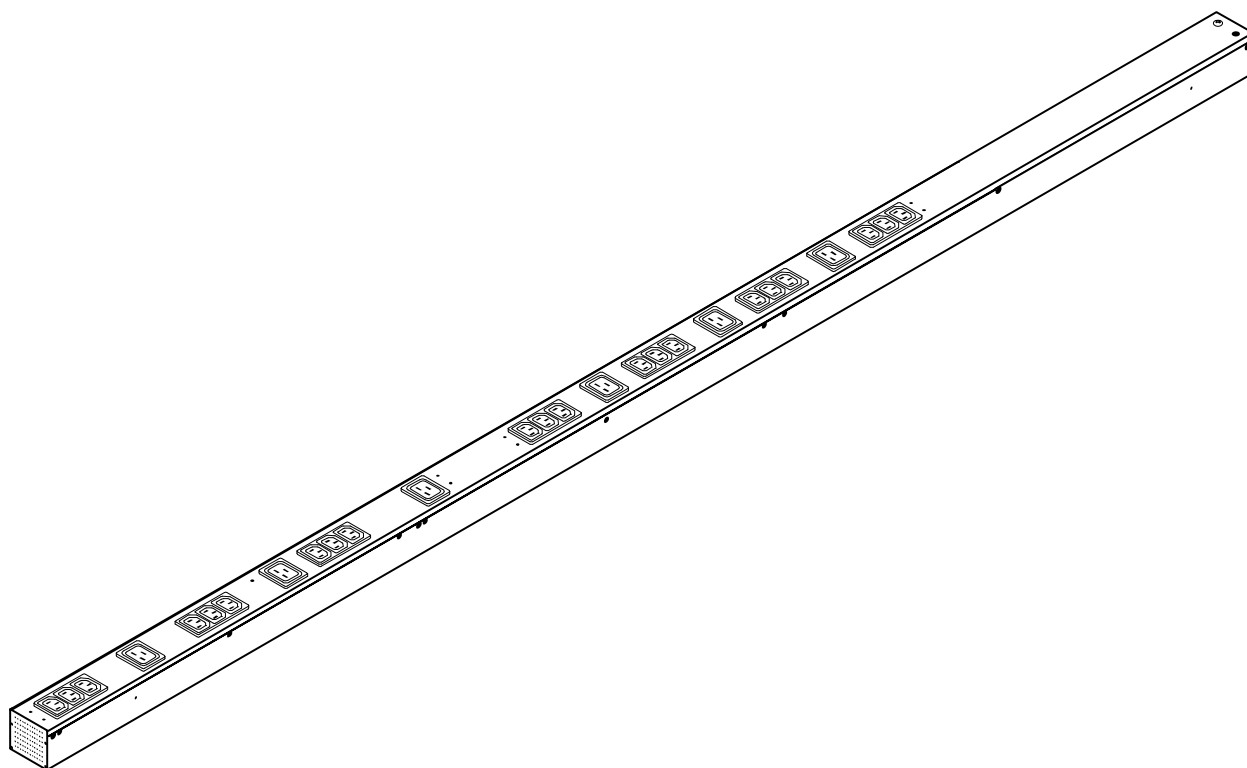
Gerätetyp DELLB0011

04/2010 - 164201956 Änd. 1

Dell™ Basic Rack  
Блок распределения питания (БРП)  
DELLB0011

## Обзор изделия и спецификации

Русский





# Обзор изделия и спецификации

Основная стойка БРП Dell обеспечивает распределение электропитания для оборудования, установленного в стойке.

Выходы – В стойке БРП предусмотрены выходы IEC 320-C13 (21) и IEC 320-C19 (6).

Силовой шнур – В стойке БРП предусмотрен вход IEC320-C20 и она может использоваться со съемным силовым шнуром (приобретается отдельно).

## DELLB0011

### Электрическая часть

Входное подключение	IEC320-C20Вход
Допустимое входное напряжение	200 - 240 В пер. тока ± 10%
Максимальный входной ток (на фазу)	Сев. Ам.: 20 А (16 А по UL(C-UL), понижено); Междунар.: 16 А
Входная частота	50/60 Гц
Выходное напряжение	200 - 240 В пер. тока ± 10%
Выходные соединения	(21) IEC 320-C13 (6) IEC 320-C19
Максимальный выходной ток (выход)	C13, Сев. Ам.: 15 А; Междунар.: 10 А C19, Сев. Ам.: 20 А; Междунар.: 16 А
Максимальный выходной ток (на фазу)	Сев. Ам.: 20 А (16 А по UL(C-UL), понижено); Междунар.: 16 А

### Материальная часть

Размеры (В×Ш×Г)	178,0×5,5×5,1 см (70,1×2,2×2,0 д)
Транспортные размеры (В×Ш×Г)	200,0×17,0×17,0 см (78,7×6,7×6,7 д)
Вес	2,5 кг (5,5 фунт)
Транспортный вес	4,8 кг (10,6 фунт)

### Окружающая среда

Максимальная отметка высоты (над СУМ)	
Рабочая	0 - 3048 м (0 - 10000 фт)
При хранении	0 - 15240 м (0 - 50000 фт)
Температура	
Рабочая	от 0 до 50°C (от 32 до 122°F)
При хранении	от -15 до 60°C (от 5 до 140°F)
Влажность	
Рабочая	5 - 95%, без конденсата
При хранении	5 - 95%, без конденсата

### Соответствие стандартам

Нормы безопасности	UL(C-UL), TUV-GS, отметка TUV-S, IRAM, Южная Африка (LoA), ГОСТ, SONCAP, KC, Австралия (ESV)
ROHS	Dell 6T198 ДИРЕКТИВА ЕС 2002/95/ЕС-последняя редакция

**Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления.**

© 2010 г., компания Dell Inc. Все права защищены.

Воспроизведение данного документа любым способом без письменного разрешения компании Dell Inc. категорически запрещено.

Торговые знаки, используемые в данном тексте: *Dell* и логотип *DELL* являются торговыми знаками компании Dell Inc.

Прочие торговые знаки и торговые марки могут использоваться в данном документе для ссылки на организации, предъявляющие права на эти знаки и марки, или на соответствующие товары. Компания Dell Inc. отказывается от любого права собственности на какие-либо торговые знаки или торговые марки, кроме своих собственных.

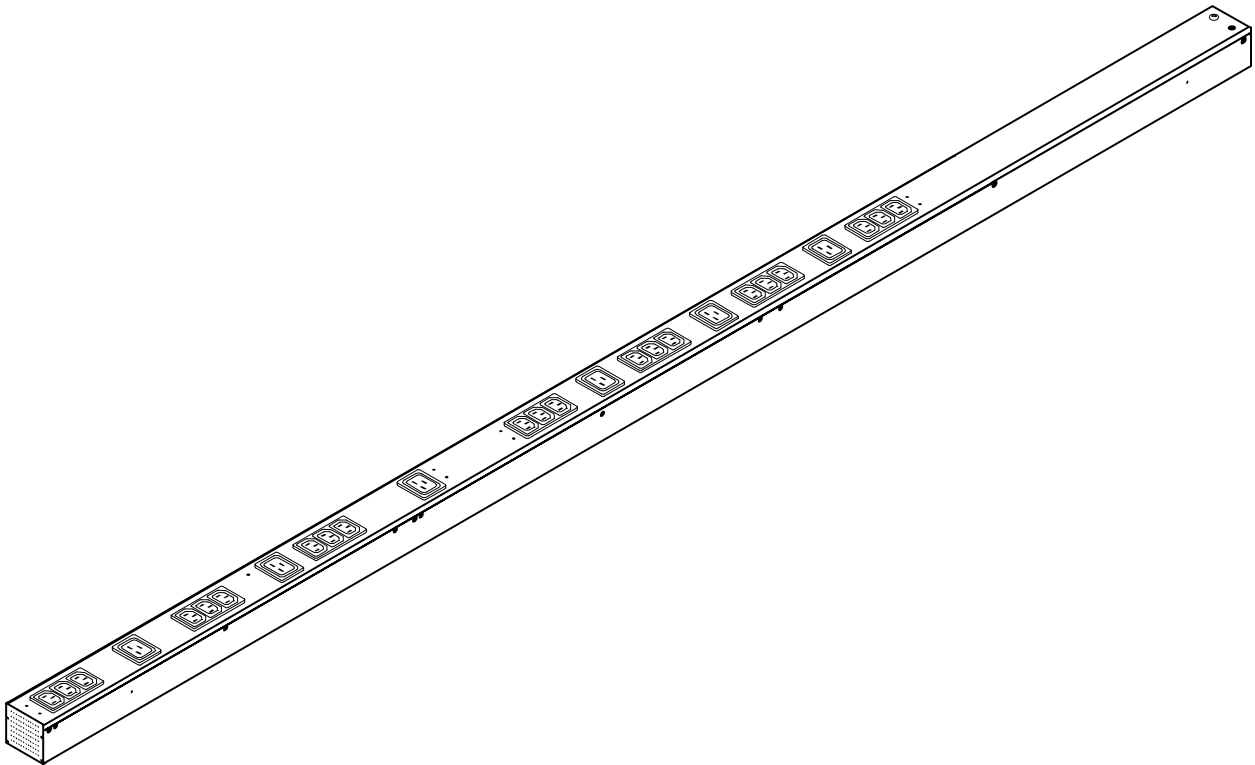
Модель DELLB0011

04/2010 · 164201956 Ред. 1

Bastidor básico Dell™  
Módulo de distribución de energía (PDU)  
DELLB0011

## Generalidades y especificaciones del producto

Español



# Generalidades y especificaciones del producto

El PDU en bastidor básico Dell distribuye la energía a los dispositivos del bastidor.

**TOMACORRIENTES** El PDU en bastidor posee (21) tomacorrientes IEC 320-C13 y (6) tomacorrientes IEC 320-C19.

**CABLE DE ALIMENTACIÓN** El PDU en bastidor posee una entrada IEC320-C20.y puede utilizarse con un cable de alimentación separado (no suministrado).

## DELLB0011

### Eléctrico

Conexión de entrada	Entrada IEC320-C20
Voltaje de entrada aceptable	De 200 a 240 VCA $\pm$ 10%
Corriente de entrada máxima (por fase)	NA: 20 A (disminución de potencia de 16 A UL (C-UL); INTL: 16 A
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Voltaje de salida	De 200 a 240 VCA $\pm$ 10%
Conexiones de salida	(21) IEC 320-C13 (6) IEC 320-C19
Corriente de salida máxima (tomacorriente)	C13; NA: 15A; INTL: 10 A C19; NA: 20A; INTL: 16 A
Corriente de salida máxima (por fase)	NA: 20 A (disminución de potencia de 16 A UL (C-UL); INTL: 16 A

### Físico

Dimensiones (A×A×P)	178,0×5,5×5,1 cm (70,1×2,2×2,0 pulg.)
Dimensiones del envío (A×A×P)	200,0×17,0×17,0 cm (78,7×6,7×6,7 pulg.)
Peso	2,5 kg. (5,5 lb.)
Peso del envío	4,8 kg. (10,6 lb.)

### Ambiental

Elevación máxima (superior al límite máximo tolerado)	
de operación	De 0 a 3048 m. (de 0 a 10.000 pies)
de almacenamiento	De 0 a 15 240 m. (de 0 a 50.000 pies)
Temperatura	
de operación	De 0 a 50° C (de 32 a 122° F)
de almacenamiento	De -15 a 60° C (de 5 a 140° F)
Humedad	
de operación	Del 5 al 95% sin condensación
de almacenamiento	Del 5 al 95% sin condensación

### Cumplimiento

Aprobaciones de seguridad	UL(C-UL), TUV-GS, TUV-S Mark, IRAM, Sud África (LoA), GOST, SONCAP, KC, Australia (ESV)
ROHS	Dell 6T198 DIRECTIVA de la UE 2002/95/EC: última revisión

La información de este documento se encuentra sujeta a cambios sin previo aviso.

© 2010 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Queda estrictamente prohibida cualquier forma de reproducción sin el previo consentimiento de Dell Inc. por escrito.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell* y el logo de *DELL* son marcas comerciales de Dell Inc.

Es posible que en este documento se utilicen otras marcas y nombres comerciales para hacer referencia a las entidades que responden a dichas marcas y nombres o a sus productos. Dell Inc. niega cualquier interés en el derecho de propiedad de las marcas y nombres comerciales que no sea el suyo propio.

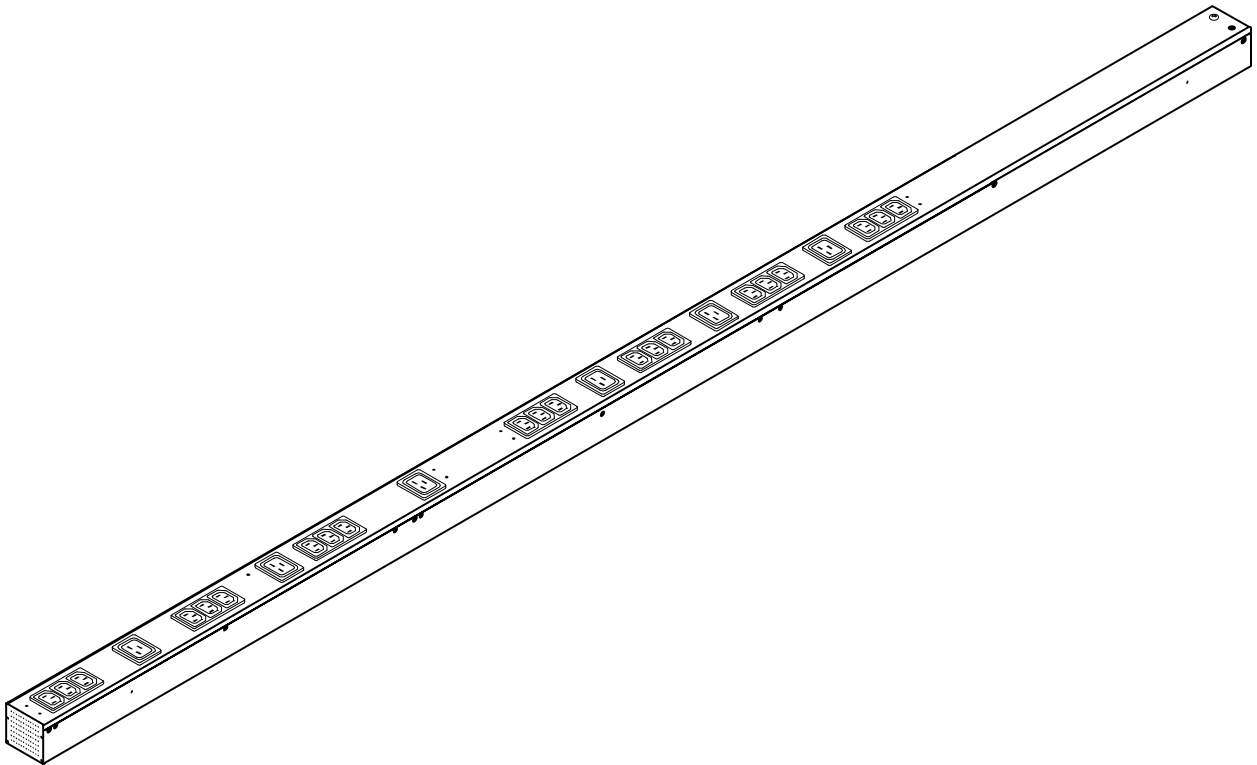
Modelo DELLB0011

04/2010 · 164201956 Rev 1

Dell™ 基本机架  
电源分配模块 (PDU)  
DELLB0011

## 产品概述和规格

简体中文



# 产品概述与规格

Dell s基本机架 PDU 将电流分配给机架中的设备。

插座 - 机架 PDU 具有 (21) 个 IEC 320-C13 和 (6) 个 IEC 320-C19 插座。

电线 - 机架 PDU 具有一个 IEC320-C20 插口，可与分离的电线（未提供）一起使用。

## DELLB011

电气	
输入连接	IEC320-C20 插口
可接受的输入电压	200-240 VAC $\pm$ 10%
最大输入电流（相）	北美： 20 A (16 A UL(C-UL) 降额)；国际： 16 A
输入频率	50/60 Hz
输出电压	200-240 VAC $\pm$ 10%
输出连接	(21) IEC 320-C13 (6) IEC 320-C19
最大输出电流（插座）	C13，北美： 15A；国际： 10 A C19，北美： 20A；国际： 16 A
最大输出电流（相）	北美： 20 A (16 A UL(C-UL) 降额)；国际： 16 A
物理	
尺寸 (高 $\times$ 宽 $\times$ 深)	178.0 $\times$ 5.5 $\times$ 5.1 cm (70.1 $\times$ 2.2 $\times$ 2.0 英寸)
运输尺寸 (高 $\times$ 宽 $\times$ 深)	200.0 $\times$ 17.0 $\times$ 17.0 cm (78.7 $\times$ 6.7 $\times$ 6.7 英寸)
重量	2.5 kg (5.5 磅)
运输重量	4.8 kg (10.6 磅)
环境	
最大海拔 (海平面高度)	
工作	0 至 3048 m (0 至 10,000 英尺)
存放	0 至 15 240 m (0 至 50,000 英尺)
温度	
工作	0 至 50°C (32 至 122°F)
存放	-15 至 60°C (5 至 140°F)
湿度	
工作	5 至 95% 无冷凝
存放	5 至 95% 无冷凝
合规性	
安全认证	UL(C-UL), TUV-GS, TUV-S Mark, IRAM, 南非 (LoA), GOST, SONCAP, KC, 澳大利亚 (ESV)
“关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令” (ROHS)	Dell 6T198 欧盟指令 2002/95/EC-最新版

本文档所含信息如有更改，恕不另行通知。

© 2010 Dell Inc. 保留所有权利。

未经 Dell Inc. 书面允许，严禁以任何形式进行复制。

本文中使用的商标：Dell和DELL徽标是 Dell Inc. 的商标。

本文件中可能会使用其它商标或商业名称来指称拥有该商标或名称权利的实体或其产品。Dell Inc. 对不属于自己的商标和商品名称，不拥有任何权利。

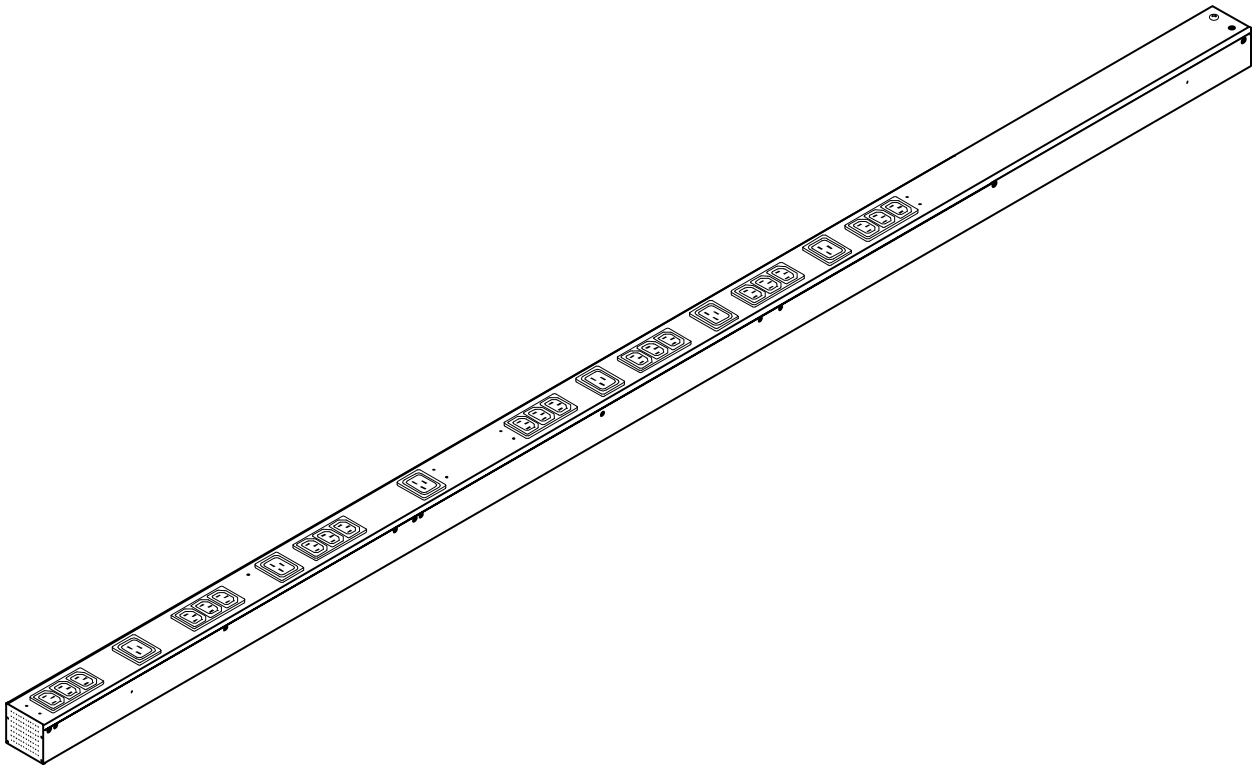
型号DELLB011

04/2010 · 164201956 修订版 1

Dell™ 基本機架  
電源分配模組 (PDU)  
DELLB0011

產品概述和規格

繁體中文



# 產品概述和規格

Dell 基本機架 PDU 將電流分配給機架中的設備。

插座 - 機架 PDU 具有 (21) 個 IEC 320-C13 和 (6) 個 IEC 320-C19 插座。

電線 - 機架 PDU 具有一個 IEC320-C20 插口，可與分離的電線（未提供）一起使用□

## DELLB0011

### 電氣

輸入連接	IEC320-C20 插口
可接受的輸入電壓	200-240 VAC ± 10%
最大輸入電流（相）	北美：20 A (16 A UL(C-UL) 降額)；國際：16 A
輸入頻率	50/60 Hz
輸出電壓	200-240 VAC ± 10%
輸出連接	(21) IEC 320-C13 (6) IEC 320-C19 IEC 320-C19
最大輸出電流（插座）	C13，北美：15A；國際：10 A C19，北美：20A；國際：16 A
最大輸出電流（相）	北美：20 A (16 A UL(C-UL) 降額)；國際：16 A
<b>物理</b>	
尺寸 （高×寬×深）	178.0×5.5×5.1 cm (70.1×2.2×2.0 英寸)
運輸尺寸 （高×寬×深）	200.0×17.0×17.0 cm (78.7×6.7×6.7 英寸)
重量	2.5 kg (5.5 磅)
運輸重量	4.8 kg (10.6 磅)
<b>環境</b>	
最大海拔 （海平面高度）	
工作	0 至 3048 m (0 至 10,000 英尺)
存放	0 至 15 240 m (0 至 50,000 英尺)
溫度	
工作	0 至 50°C (32 至 122°F)
存放	-15 至 60°C (5 至 140°F)
濕度	
工作	5 至 95% 無冷凝
存放	5 至 95% 無冷凝
<b>合規性</b>	
安全認證	UL(C-UL), TUV-GS, TUV-S Mark, IRAM, 南非 (LoA), GOST, SONCAP, KC, 澳大利亞 (ESV)
電子設備中之有害物質管制指令 （ROHS）	Dell 6T198 歐盟指令 2002/95/EC-最新版

此文件中的資訊如有修改，恕不通知。

© 2010 Dell Inc. 保留所有權利。

未經戴爾公司書面許可，嚴禁以任何方式進行重製。

本文中使用的商標：Dell 和 DELL 標誌是 Dell Inc. 的商標。

此文件中使用的其他商標與商業名稱，係指擁有該標誌權利的實體或其產品□除其所擁有者外，戴爾公司不擁有其他商標與商業名稱的任何產權利益□

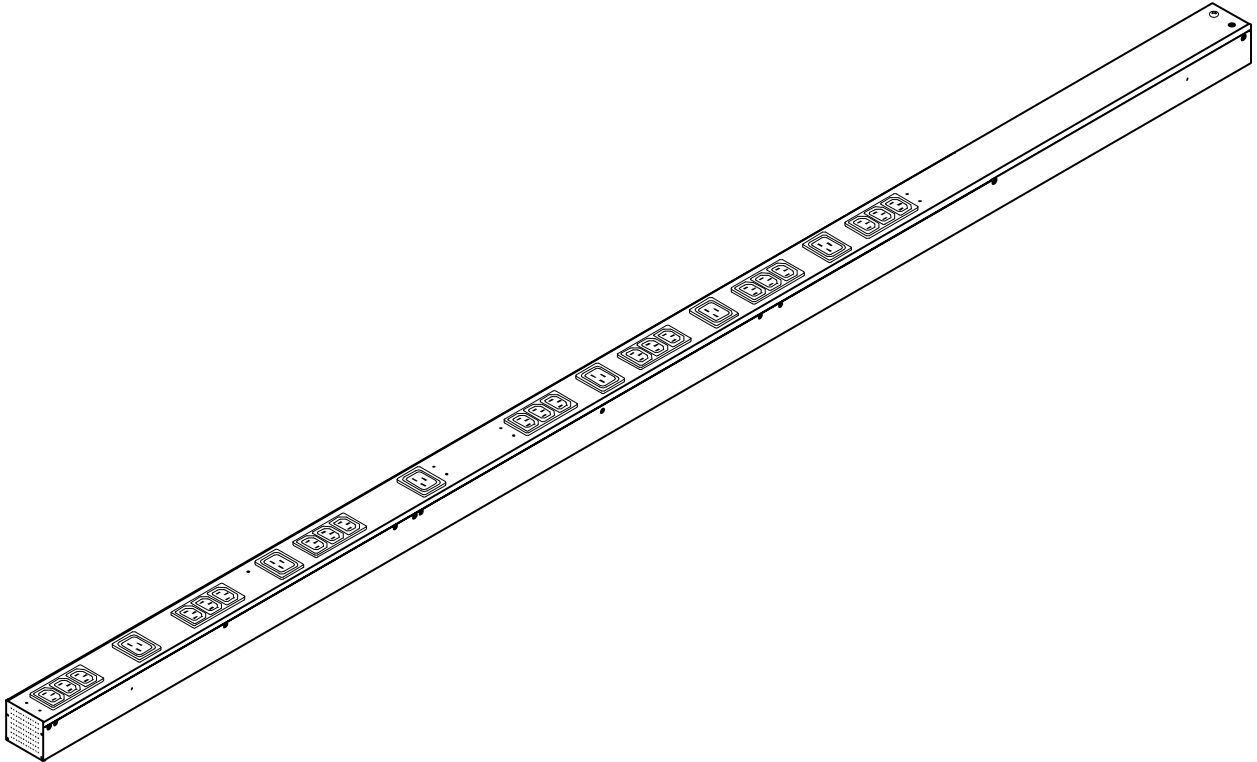
型號DELLB0011

04/2010 · 164201956 修訂版 1

Dell™ 기본 랙  
배전 모듈 (PDU)  
DELLB0011

## 제품 개요 및 사양

한국어





# 제품 개요 및 사양

Dell 기본 랙 PDU는 랙에 있는 장비에 전원을 분배합니다.

콘센트 랙 PDU에는 (21) IEC 320-C13과 (6) IEC 320-C19 콘센트가 있습니다.

전원코드 랙 PDU에는 IEC320-C20 인입부가 있으며, 분리된 전원코드(제공되지 않음)와 함께 사용할 수 있습니다.

## DELLB0011

### 전기적 사양

입력 연결	IEC320-C20 주입구
수용할 수 있는 입력 전압	200-240 VAC ± 10%
최대 입력 전류 (상)	해당 없음 : 20 A (16 A UL(C-UL) 출력감소); INTL: 16 A
입력 주파수	50/60 Hz
출력전압	200-240 VAC ± 10%
출력 연결	(21) IEC 320-C13 (6) IEC 320-C19
최대 출력 전류 (아울렛)	C13, NA: 15A; INTL: 10 A C19, NA: 20A; INTL: 16 A
최대 출력 전류 (상)	해당 없음 : 20 A (16 A UL(C-UL) 출력감소); INTL: 16 A

### 물리적 사양

치수 (H×W×D)	178.0×5.5×5.1 cm (70.1×2.2×2.0 in)
출고 치수 (H×W×D)	200.0×17.0×17.0 cm (78.7×6.7×6.7 in)
중량	2.5 kg (5.5 lb)
출고 중량	4.8 kg (10.6 lb)

### 환경적 사양

최대 상승치 (MSL 이상)	
운전	
보관	0 - 3048 m (0 - 10,000 ft) 0 - 15,240 m (0 - 50,000 ft)
온도	
운전	0 - 50°C (32 - 122°F)
보관	-15 - 60°C (5 - 140°F)
습도	
운전	5 - 95% (비응결)
보관	5 - 95% (비응결)

### 적합성

안전 승인	UL(C-UL), TUV-GS, TUV-S Mark, IRAM, 남아프리카 (LoA), GOST, SONCAP, KC, 오스트레일리아 (ESV)
ROHS	Dell 6T198 EU DIRECTIVE 2002/95/EC-최신 버전

이 문서에 포함된 정보는 고지 없이 변경될 수 있습니다.

© 2010 Dell Inc. All rights reserved.

Dell Inc.의 서면 허가 없이는 어떤 방식의 복제도 엄격히 금지됩니다.

이 문서에서 사용된 상표: Dell/DELL 로고는 Dell Inc.의 상표입니다.

기타 상표와 상호가 관련 상표 및 명칭 또는 관련 제품에 대한 권리를 주장하는 당사자를 지칭하기 위해 사용될 수 있습니다. Dell Inc.는 소유하지 않은 상표 및 상호에 대한 재산적 이해관계를 부인합니다.

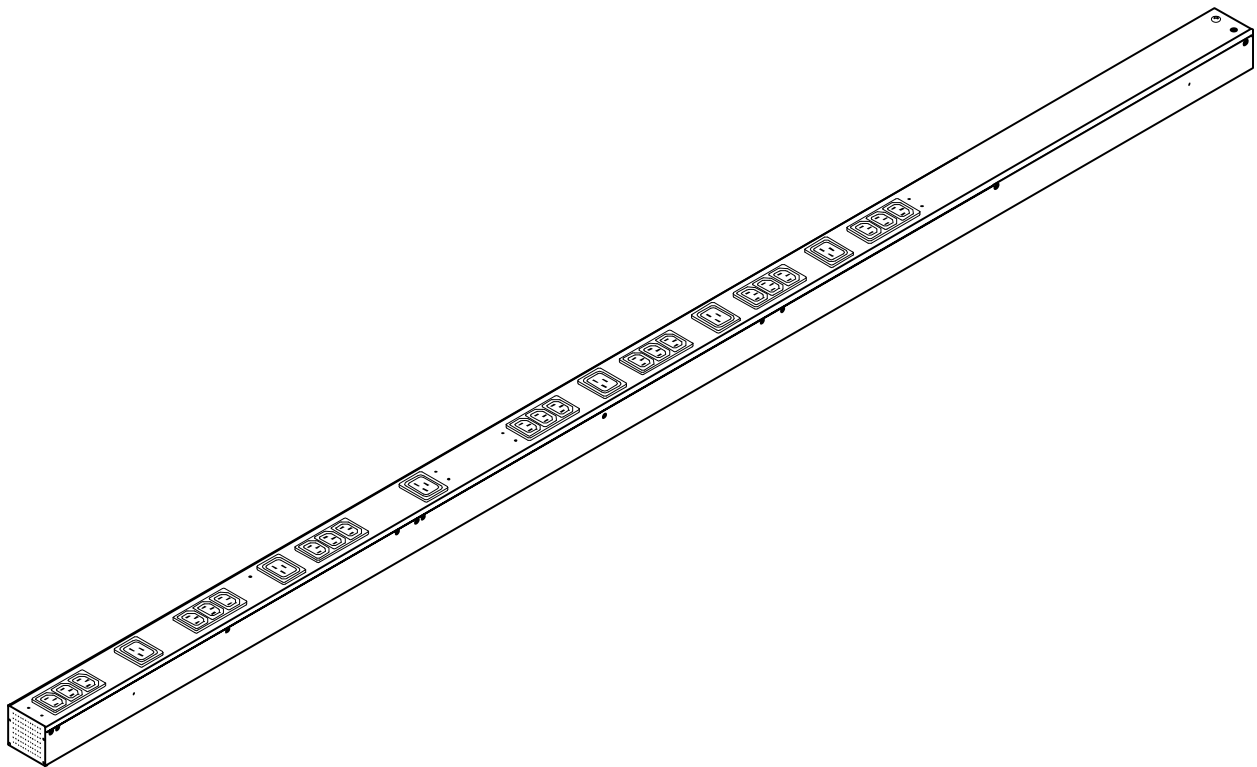
모델DELLB0011DELLB0011

04/2010 · 164201956 Rev 1

Dell™ 基本的ラック  
用配電ユニット (PDU)  
DELLB0011

製品概要および仕様

日本語



# 製品概要および仕様

Dell Basic RackPDUは、ラックにある機器に電力を分配します。

差し込み口ーラック型PDUには、(21) IEC 320-C13および(6) IEC 320-C19の差し込み口があります。

電源コードーラック型PDUには、IEC320-C20インレットがあり、分離型電源コード（同梱されていません）と使用することができます。

## DELLB0011

### 電氣的仕様

入力接続	IEC320-C20インレット
入力電圧許容範囲	200-240 VAC ± 10%
最大入力電流（位相）	北アメリカ： 20 A (16 A UL (C-UL) ディレーティング); 海外： 16 A
入力周波数	50/60 Hz
出力電圧	200-240 VAC ± 10%
出力接続	(21) IEC 320-C13 (6) IEC 320-C19
最大出力電流（差し込み口）	C13, 北アメリカ： 15A; 海外： 10 A C19, 北アメリカ： 20A; 海外： 16 A
最大出力電流（位相）	北アメリカ： 20 A (16 A UL (C-UL) ディレーティング); 海外： 16 A

### 物理的仕様

寸法 （高さ×幅×奥行き）	178.0×5.5×5.1 cm (70.1×2.2×2.0 in)
出荷寸法 （高さ×幅×奥行き）	200.0×17.0×17.0 cm (78.7×6.7×6.7 in)
重量	2.5 kg (5.5 ポンド)
出荷重量	4.8 kg (10.6 ポンド)

### 環境的仕様

最大高度（標高）	
動作中	0 ~ 3048 m (0 ~ 10,000 ft)
保管中	0 ~ 15 240 m (0 ~ 50,000 ft)
温度	
動作中	0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)
保管中	-15 ~ 60°C (5 ~ 140°F)
湿度	
動作中	5 ~ 95%（結露なし）
保管中	5 ~ 95%（結露なし）

### 適合性

安全認可	UL(C-UL), TUV-GS, TUV-S Mark, IRAM, 南アフリカ (LoA), GOST, SONCAP, KC, オーストラリア (ESV)
ROHS	Dell 6T198 欧州指令 2002/95/EC-最新版

当資料の情報は予告なく変更されることがあります。

© 2010 Dell Inc. 無断複写・転載を禁じます。

Dell Inc.の書面による許可を得ない複写はいかなる形態においても厳重に禁じられています。

当テキストに使用されている登録商標： DellおよびDELLのロゴは、Dell Inc.の登録商標です。

その他の登録商標および商標名は、本書の中でそれら商標や名称を主張する事業体、あるいは製品のいずれかに言及するために使用されることがあります。

Dell Inc.は、Dell自身が所有するもの以外の登録商標および商標権におけるいかなる所有権も一切放棄します。

型DELLB0011

04/2010・164201956改訂1