

Dell™ Managed Rack  
Power Distribution Unit (PDU)  
K539N

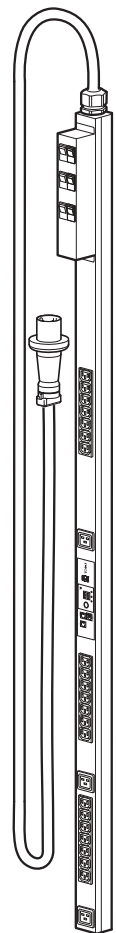
# Product Specifications

English  
Русский язык

Français  
简体中文

Español  
繁體中文

Deutsch  
한글



# Product Specifications

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

**OUTLETS**— The Rack PDU has twenty-one (21) IEC-320-C13 and three (3) IEC-320-C19 outlets.

**POWER CORD**— The 3.0 m (10 ft) power cord terminates with a 32 A, IEC-309 5-pin plug [530P6W/532P6W (Intl/NA)].

K539N

## Electrical

Input connection	32 A, IEC-309 5-pin plug
Acceptable input voltage	380 - 415 VAC +6%, -10%, 3-phase
Maximum input current (phase)	32 A International; 24 A UL, C-UL (derated)
Input frequency	50/60 Hz
Input power	22.1 kVA International 17.2 UL, C-UL (derated)
Output voltage	220 - 240 VAC (Line-to-Neutral)
Output connections	Twenty-one (21) IEC-320-C13 and three (3) IEC-320-C19
Maximum output current (outlet)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A International IEC-320-C13: 12.8 A; IEC-320-C19: 12.8 A UL, C-UL
Maximum output current (phase)	32 A International; 24 A UL, C-UL (derated)
Maximum output current (breaker)	16 A International; 12.8 A UL, C-UL (derated)
Overload protection (internal)	Six (6) 16 A, 1-pole hydraulic-magnetic circuit breakers

## Physical

Dimensions (H x W x D)	182.9 x 5.6 x 5.5 cm (72.0 x 2.2 x 2.16 in) Depth at breakers: 9.4 cm (3.7 in.)
Shipping dimensions (H x W x D)	207.9 x 22.5 x 15.6 cm (81.9 x 8.9 x 6.1 in)
Weight	8.9 kg (19.5 lb)
Shipping weight	10.7 kg (23.5 lb)

## Environmental

Maximum elevation (above MSL)	
Operating	0 to 3 048 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

## Compliance

Safety	cULus, VDE, CE, IRAM, SABS, GOST-R, SONCAP, ESV
EMC	FCC Part 15 Class A, ICES-003 Class A, VCCI-A, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22 Class A, EU EMC DIRECTIVE 2004/108/EC—latest revision
Environmental	Dell 6T198 EU RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC—latest revision

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

**© 2012 Dell Inc. All rights reserved.**

Reproduction of these materials 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 K539N

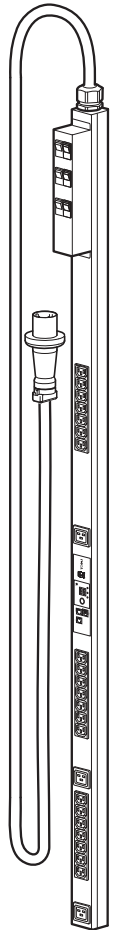
01/2012

Part Number 990-3923A

Français

Unité de distribution de l'alimentation (PDU) gérée  
Dell™ à monter en rack  
K539N

Caractéristiques techniques du produit



# Caractéristiques techniques du produit

La PDU Dell gérée à monter en rack distribue l'alimentation aux dispositifs du rack.

**PRISES**— La PDU à monter en rack est dotée de vingt-et-une (21) prises CEI-320-C13 et de trois (3) prises CEI-320-C19.

**CORDON D'ALIMENTATION**— Le cordon d'alimentation de 3 m est muni à son extrémité d'une prise CEI 309 de 32 A à 5 broches [530P6W/532P6W (Intl/NA)].

K539N

## Caractéristiques électriques

Connexion d'entrée	Prise CEI-309 de 32 A à 5 broches
Tension d'entrée admissible	380 - 415 V c.a. + 6 %, - 10 %, triphasée
Intensité maximale en entrée (phase)	32 A international ; 24 A UL, C-UL (déclassé)
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Puissance d'entrée	22,1 kVA international 17,2 A UL, C-UL (déclassé)
Tension de sortie	220 - 240 V c.a. (phase - neutre)
Connexions de sortie	Vingt-et-une (21) CEI-320-C13 et trois (3) CEI-320-C19
Intensité maximale en sortie (prise)	CEI-320-C13 : 10 A ; CEI-320-C19 : 16 A (international) CEI-320-C13 : 12,8 A ; CEI-320-C19 : 12,8 A UL, C-UL
Intensité maximale en sortie (phase)	32 A international ; 24 A UL, C-UL (déclassé)
Intensité maximale du courant de sortie (disjoncteur)	16 A (international) 12,8 A UL, C-UL (déclassé)
Protection contre les surcharges (interne)	Six (6) disjoncteurs unipolaires hydrauliques-magnétiques de 16 A

## Caractéristiques physiques

Dimensions (H × L × P)	182,9 x 5,6 x 5,5 cm (72,0 x 2,2 x 2,16") Profondeur aux disjoncteurs : 9,4 cm
Dimensions à l'expédition (H × L × P)	207,9 x 22,5 x 15,6 cm (81,9 x 8,9 x 6,1")
Poids	8,9 kg
Poids à l'expédition	10,7 kg

## Caractéristiques environnementales

Altitude maximum (au-dessus du niveau moyen de la mer)	
En fonctionnement	0 à 3048 m
En stockage	0 à 15 240 m
Température	
En fonctionnement	0 à 50°C
En stockage	-15 à +60° C (5 à 140 °F)
Taux d'humidité	
En fonctionnement	5 à 95 %, sans condensation
En stockage	5 à 95 %, sans condensation

## Conformité

Sécurité	cULus, VDE, CE, IRAM, SABS, GOST-R, SONCAP, ESV
EMC (Compatibilité électromagnétique)	FCC Section 15 Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI-A, EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22 Classe A, DIRECTIVE UE sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/CE – dernière révision
Caractéristiques environnementales	Dell 6T198 DIRECTIVE UE RoHS 2002/95/CE – dernière révision

**Les informations de ce document peuvent être modifiées sans avis préalable.**

**© 2012 Dell Inc. Tous droits réservés.**

La reproduction de ces documents sous quelque forme 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 de commerce de Dell Inc.

D'autres marques de commerce et appellations peuvent être utilisées dans ce document pour faire référence aux entités propriétaires de ces marques ou de ces noms de produits. Dell Inc. affirme n'avoir aucun droit de propriété sur les marques et enseignes commerciales autres que les siennes.

Modèle K539N

01/2012

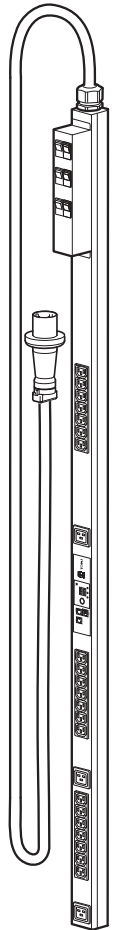
Référence 990-3923A



Español

Dell™ Managed Rack  
Unidad de distribución de alimentación (PDU)  
K539N

Especificaciones del producto



## Especificaciones del producto

La Dell Managed Rack PDU (PDU de rack controlada) distribuye la alimentación a los dispositivos del rack.

**TOMAS DE CORRIENTE**— La PDU de rack tiene veintiuna (21) tomas de corriente IEC-320-C13 y tres (3) IEC-320-C19.

**CABLE DE ALIMENTACIÓN**— El cable de alimentación tiene una longitud de 3,0 m (10 ft) y termina en un enchufe IEC-309 de 32 A, de 5 clavijas [530P6W/532P6W (Intl/NA)].

K539N

### Eléctricas

Conexión de entrada	Enchufe IEC-309 de 32 A, de 5 clavijas
Tensión de entrada aceptable	380 - 415 VCA +6%, -10%, trifásica
Corriente de entrada máxima (fase)	32 A Internacional; 24 A UL, C-UL (limitada)
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Potencia de entrada	22,1 kVA Internacional 17,2 UL, C-UL (limitada)
Tensión de salida	220 - 240 VCA (fase a neutro)
Conexiones de salida	Veintiuna (21) IEC-320-C13 y tres (3) IEC-320-C19
Corriente de salida máxima (toma de corriente)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A Internacional IEC-320-C13: 12,8 A; IEC-320-C19: 12,8 A UL, C-UL
Corriente de salida máxima (fase)	32 A Internacional; 24 A UL, C-UL (limitada)
Corriente de salida máxima (disyuntor)	16 A Internacional; 12,8 A UL, C-UL (limitada)
Protección contra sobrecarga (interna)	Seis (6) disyuntores magneto-hidráulicos monopolares de 16 A

### Físicas

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	182,9 x 5,6 x 5,5 cm (72,0 x 2,2 x 2,16 pulg.) Fondo en los disyuntores: 9,4 cm (3,7 pulg.)
Dimensiones de salida de fábrica (Alto x Ancho x Fondo)	207,9 x 22,5 x 15,6 cm (81,9 x 8,9 x 6,1 pulg.)
Peso	8,9 kg (19,5 lb)
Peso de salida de fábrica	10,7 kg (23,5 lb)

### Ambientales

Altura máxima (sobre el nivel del mar)	
Funcionamiento	0 a 3 048 m (0 a 10 000 ft)
Almacenamiento	0 a 15 240 m (0 a 50 000 ft)
Temperatura	
Funcionamiento	0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Almacenamiento	-15 a 60 °C (5 a 140 °F)
Humedad	
Funcionamiento	5 a 95%, sin condensación
Almacenamiento	5 a 95%, sin condensación

## Cumplimiento

Seguridad	cULus, VDE, CE, IRAM, SABS, GOST-R, SONCAP, ESV
EMC	Normas de la FCC Sección 15 Clase A, ICES-003 Class A, VCCI-A, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22 Class A, DIRECTIVA 2004/108/EC de la UE sobre Compatibilidad Electromagnética—última revisión
Ambientales	Dell 6T198 DIRECTIVA 2002/95/EC RoHS (sobre la Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos) de la UE—última revisión

**La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.**

**© 2012 Dell Inc. Todos los derechos reservados.**

La reproducción de estos materiales de cualquier manera sea la que sea sin el permiso por escrito de Dell Inc. está estrictamente prohibida.

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

En este documento se pueden utilizar otras marcas y nombres comerciales para referirse a las entidades que reivindican las marcas y nombres o sus productos. Dell Inc. renuncia a todo interés propietario en marcas y nombres comerciales que no sean los propios.

Modelo K539N

01/2012

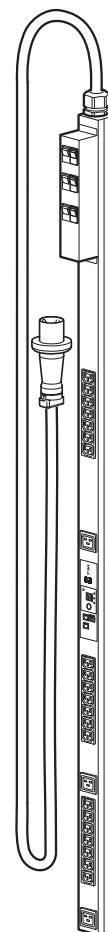
Número de pieza 990-3923A



Русский язык

Управляемое устройство  
распределения питания (PDU)  
для монтажа в стойку Dell™  
K539N

Характеристики продукта



## Характеристики продукта

Управляемое устройство распределения питания Dell предназначено для подачи питания на устройства, установленные в стойке.

**РАЗЪЕМЫ**— Устройство распределения питания для монтажа в стойку имеет двадцать один (21) разъем IEC-320-C13 и три (3) разъема IEC-320-C19.

**КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ**— Кабель питания имеет длину 3 м; на конце кабеля установлен 5-контактный разъем IEC-309 [530P6W/532P6W (Intl/NA)] 32 А.

K539N

### Электрические компоненты

Входное соединение	5-контактный разъем 32 А, IEC-309
Допустимое входное напряжение	380 - 415 В переменного тока +6 %, -10 %, 3-фазный
Максимальный входной ток (по фазам)	32 А, международные требования; 24 А UL, C-UL (с пониженными характеристиками)
Входная частота	50/60 Гц
Входная мощность	22,1 кВА, международные требования 17,2 UL, C-UL (с пониженными характеристиками)
Выходное напряжение	220 – 240 В переменного тока (линия-нейтраль)
Выходные соединения	Двадцать один (21) IEC-320-C13; три (3) IEC-320-C19
Максимальный выходной ток (разъем)	IEC-320-C13: 10 А; IEC-320-C19: 16 А, международные требования IEC-320-C13: 12,8 А; IEC-320-C19: 12,8 А UL, C-UL
Максимальный выходной ток (по фазам)	32 А, международные требования; 24 А UL, C-UL (с пониженными характеристиками)
Максимальный выходной ток (выключатель)	16 А, международные требования; 12,8 А UL, C-UL (с пониженными характеристиками)
Защита от перегрузок (внутренняя)	Шесть (6) однополюсных гидравлично-магнетических выключателей 16 А

### Физические параметры

Габаритные размеры (В x Ш x Г)	182,9 x 5,6 x 5,5 см Глубина у выключателей: 9,4 см
Размеры при транспортировке (В x Ш x Г)	207,9 x 22,5 x 15,6 см
Вес	8,9 кг
Вес брутто	10,7 кг

### Окружающая среда

Максимальная высота (над средним уровнем моря)	
Эксплуатация	0 – 3048 м
Хранение	0 – 15240 м
Температура	
Эксплуатация	0 – 50 °C
Хранение	-15 – 60 °C
Влажность	
Эксплуатация	5 – 95 %, без конденсации
Хранение	5 – 95 %, без конденсации

## Соответствие техническим условиям

Безопасность	cULus, VDE, CE, IRAM, SABS, GOST-R, SONCAP, ESV
EMC	Часть 15 правил FCC, Класс А, ICES-003 Класс А, VCCI-A, EN 55022 Класс А, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22 Класс А, Директива EC EMC 2004/108/EC – последнее издание
Окружающая среда	Dell 6T198 Директива EC RoHS 2002/95/EC – последнее издание



**Вся информация, приведенная в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления.  
© 2012 Dell Inc. Все права защищены.**

Любое воспроизведение данных материалов без письменного разрешения корпорации Dell запрещено.

Использованные в тексте торговые знаки: *Dell* и логотип *DELL* являются товарными знаками Dell Inc.

Прочие торговые знаки и наименования используются в документе для обозначения компаний, владеющих марками, и их продукции. Корпорация Dell отрицает наличие права собственности на какие-либо торговые знаки и наименования, кроме собственных.

Модель K539N

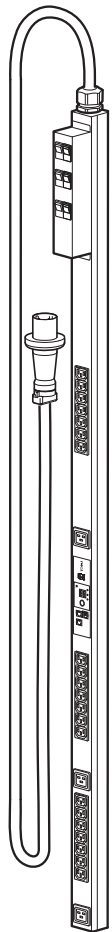
01/2012

Артикул 990-3923A

Deutsch

Dell™ Managed Rack  
Stromverteilerleiste (PDU)  
K539N

Technische Daten



# Technische Daten

Die Dell Managed Rack PDU verteilt Strom an die im Rack befindlichen Geräte.

**STROMAUSGÄNGE**— Die Rack PDU verfügt über 24 Ausgangsanschlüsse, 21 vom Typ IEC-320-C13 und 3 vom Typ IEC-320-C19

**NETZKABEL**— Jedes 3,0 m (10 ft) lange Netzkabel ist mit eine 5-poligen 32-A-Stecker vom Typ IEC-309 [530P6W/532P6W (International/Nordamerika)] bestückt.

K539N

## Elektrisch

Eingangsanschluss	5-poliger Stecker, 32 A, IEC-309
Zulässige Eingangsspannung	380 - 415 V~ +6%, -10%, 3-phasig
Maximaler Eingangsstrom (Phase)	32 A international; 24 A UL, C-UL (unterbelastet)
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsleistung	22,1 kVA international 17,2 UL, C-UL (unterbelastet)
Ausgangsspannung	220 - 240 V~ (Phase-Null)
Ausgangsanschlüsse	21 vom Typ IEC-320-C13 und 3 vom Typ IEC-320-C19
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgangsanschlüsse)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A international IEC-320-C13: 12,8 A; IEC-320-C19: 12,8 A UL, C-UL
Maximaler Ausgangsstrom (Phase)	32 A international; 24 A UL, C-UL (unterbelastet)
Maximaler Ausgangsstrom (Überlastschalter)	16 A international; 12,8 A UL, C-UL (unterbelastet)
Überlastschutz (intern)	Sechs hydraulisch-magnetische Überlastschalter (16 A, 1-polig)

## Abmessungen und Gewichte

Abmessungen (H × B × T)	182,9 x 5,6 x 5,5 cm (72,0 x 2,2 x 2,16 Zoll) Tiefe an den Überlastschaltern: 9,4 cm (3,7 Zoll)
Versandgröße (H × B × T)	207,9 x 22,5 x 15,6 cm (81,9 x 8,9 x 6,1 Zoll)
Gewicht	8,9 kg (19,5 lb)
Versandgewicht	10,7 kg (23,5 lb)

## Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe (über Normalnull)	
Betrieb	0 bis 3.048 m (0 bis 10.000 Fuß)
Lagerung	0 bis 15.240 m (0 bis 50.000 Fuß)
Temperatur	
Betrieb	0 bis 50 °C (32 bis 122 °F)
Lagerung	-15 bis 60 °C (5 bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb	5 bis 95 %, nicht kondensierend
Lagerung	5 bis 95 %, nicht kondensierend

## Konformität

Sicherheit	cULus, VDE, CE, IRAM, SABS, GOST-R, SONCAP, ESV
EMC	FCC Teil 15 Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI-A, EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22 Klasse A, EU EMC-RICHTLINIE 2004/108/EG – neueste Fassung
Umgebungsbedingungen	Dell 6T198 EU RoHS-RICHTLINIE 2002/95/EG – neueste Fassung

**Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit unangekündigt geändert werden.  
© 2012 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.**

Jegliche Reproduktion dieser Materialien, mit welchen Mitteln auch immer, ist ohne die ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Dell Inc. strengstens untersagt.

In diesem Text verwendete Marken: *Dell* und das *DELL* Logo sind Marken von Dell Inc.

Andere in diesem Dokument angeführte Marken oder Handelsnamen werden lediglich zur Bezugnahme auf die Inhaber der betreffenden Marken oder auf deren Produkte verwendet. Dell Inc. verzichtet auf jegliches gewerbliche Eigentumsrecht an fremden Marken oder Handelsnamen.

Modell K539N

01/2012

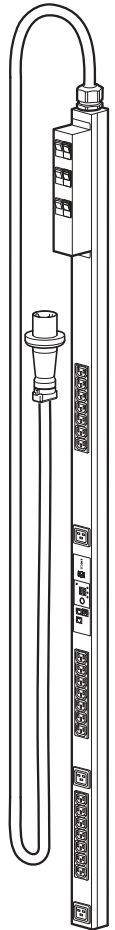
Artikelnummer 990-3923A

简体中文

Dell™ 控制式机架  
配电单元 (PDU)

K539N

产品规格



## 产品规格

Dell 控制式机架 PDU 向机架中的装置供电。

输出插口—该 PDU 具有二十一 (21) 个 IEC-320-C13 和三 (3) 个 IEC-320-C19 插孔。

电源线—3.0 m (10 英尺) 电源线的终端是一个 32 A, IEC-309 5- 引脚插头 [530P6W/532P6W (Int1/NA)]。

K539N

### 电气

输入连接	32 A, IEC-309 5- 引脚插头
容许输入电压	380 - 415 VAC +6%, -10%, 3- 相
最大输入电流 (相)	32 A 国际; 24 A UL, C-UL (降级)
输入频率	50/60 Hz
输入功率	22.1 kVA 国际 17.2 UL, C-UL (降级)
输出电压	220 - 240 VAC (相电压)
输出连接	二十一 (21) 个 IEC-320-C13 和三 (3) 个 IEC-320-C19
最大输出电流 (输出插口)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A 国际 IEC-320-C13: 12.8 A; IEC-320-C19: 12.8 A UL, C-UL
最大输出电流 (相)	32 A 国际; 24 A UL, C-UL (降级)
最大输出电流 (断路器)	16 A 国际; 12.8 A UL, C-UL (降级)
过载保护 (内部)	六 (6) 个 16 A、1 极液压磁性断路器

### 物理尺寸

外形尺寸 (高 x 宽 x 深)	182.9 x 5.6 x 5.5 cm (72.0 x 2.2 x 2.16 英寸) 断路器深度: 9.4 cm (3.7 英寸)
运输尺寸 (高 x 宽 x 深)	207.9 x 22.5 x 15.6 cm (81.9 x 8.9 x 6.1 英寸)
重量	8.9 kg (19.5 磅)
运输重量	10.7 kg (23.5 磅)

### 环境规格

最大海拔高度 (海平面上)	
工作时	0 至 3,048 m (0 至 10,000 英尺)
存储	0 至 15,240 m (0 至 50,000 英尺)
温度	
工作时	0 至 50° C (32 至 122° F)
存储	-15 至 60° C (5 至 140° F)
湿度	
工作时	5% 至 95%, 非冷凝状态
存储	5% 至 95%, 非冷凝状态

## 安全认证

安全信息	cULus, VDE, CE, IRAM, SABS, GOST-R, SONCAP, ESV
EMC	FCC 第 15 部分, A 级, ICES-003 A 级, VCCI-A, EN 55022 A 级, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22 A 级, EU EMC 指令 2004/108/EC 最新版本
环境规格	Dell 6T198 EU RoHS 指令 2002/95/EC 最新版本



本文件中的信息如有变更，恕不另行通知。  
© 2012 Dell Inc. 保留所有权利。

未经戴尔有限公司书面许可，严禁以任何方式复制这些资料。

本文中使用的商标：*Dell* 和 *DELL* 徽标是戴尔公司的商标。

本档中述及的其它商标及产品名称是指拥有这些商标和名称的公司或其制造的产品。戴尔有限公司对其它公司的商标和名称不拥有任何所有权。

型号 K539N

01/2012

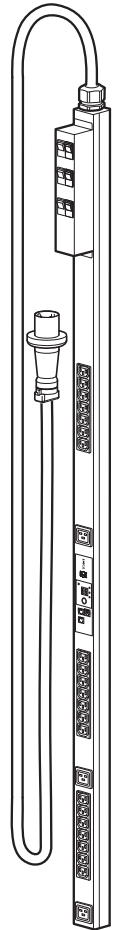
部件号 990-3923A

繁體中文

Dell™ 管理之機架式  
配電裝置 (PDU)

K539N

產品規格



## 產品規格

De11 管理之機架式 PDU 會將電源分配至機架中的裝置。

插座 — 機架式 PDU 具備二十一 (21) 個 IEC-320-C13 與三 (3) 個 IEC-320-C19 插座。

電源線 — 此 3.0 公尺 (10 英尺) 電源線的終端為 32 A, IEC-309 5 針插頭 [530P6W/532P6W (Int1/NA)]。

K539N

### 電氣規格

輸入接線	32 A, IEC-309 5 針插頭
可接受的輸入電壓	380 - 415 VAC +6%, -10%, 3 相
最大輸入電流 (相)	32 A 國際, 24 A UL, C-UL (降低額定值)
輸入頻率	50/60 Hz
輸入電源	22.1 kVA 國際 17.2 UL, C-UL (降低額定值)
輸出電壓	220-240 VAC (線路至中線, Line-to-Neutral)
輸出連線	二十一 (21) 個 IEC-320-C13 及三 (3) 個 IEC-320-C19
最大輸出電流 (插座)	IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A 國際 IEC-320-C13: 12.8 A; IEC-320-C19: 12.8 A UL, C-UL
最大輸出電流 (相)	32 A 國際, 24 A UL, C-UL (降低額定值)
最大輸出電流 (斷路器)	16 A 國際; 12.8 A UL, C-UL (降低額定值)
過載流保護 (內部)	六 (6) 個 16 A, 單極液壓磁斷路器

### 實體規格

尺寸 (高 x 寬 x 深)	182.9 x 5.6 x 5.5 公分 (72.0 x 2.2 x 2.16 英寸) 在斷路器的深度: 9.4 公分 (3.7 英寸)
運送包裝尺寸 (高 x 寬 x 深)	207.9 x 22.5 x 15.6 公分 (81.9 x 8.9 x 6.1 英寸)
重量	8.9 公斤 (19.5 磅)
運送重量	10.7 公斤 (23.5 磅)

### 環境規格

最大海拔高度 (平均海平面上)	
操作	0 至 3,048 公尺 (0 至 10,000 英尺)
存放	0 至 15,240 公尺 (0 至 50,000 英尺)
溫度	
操作	0 至 50° C (32 至 122° F)
存放	-15 至 60° C (5 至 140° F)
濕度	
操作	5 至 95%, 非凝結性
存放	5 至 95%, 非凝結性

## 法規認證

安全	cULus、VDE、CE、IRAM、SABS、GOST-R、SONCAP、ESV
EMC	符合 FCC Part 15 Class A、ICES-003 Class A、VCCI-A、EN 55022 Class A、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、AS/NZS CISPR 22 Class A、EU EMC DIRECTIVE 2004/108/EC 最新版本
環境規格	De11 6T198 EU RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC 最新版本

本文件中的資訊如有變更，恕不另行通知。  
© 2012 Dell Inc. All rights reserved.

未經戴爾股份有限公司 (Dell Inc.) 的書面許可，嚴格禁止以任何形式重製這些資料。

本文中使用的商標：Dell 及 DELL 圖誌為戴爾股份有限公司 (Dell Inc.) 的商標。

本文件中可能引用到的其他商標及商品名是代表擁有各該商標或商品名的組織或其產品。戴爾股份有限公司對其他公司的商標及產品名稱不擁有任何專有權益。

型號 K539N

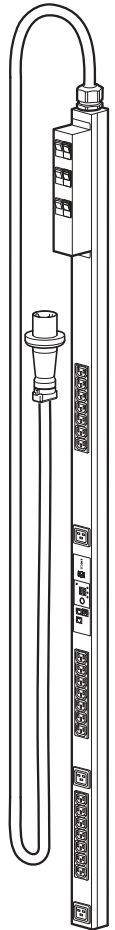
01/2012

零件編號 990-3923A

Dell™ 관리 랙  
전력 분배 장치(PDU)

K539N

제품 사양



## 제품 사양

Dell 관리 랙 PDU는 랙에 있는 장치에 전력을 분배합니다.

출력— 랙 PDU는 (21) IEC-320-C13과 (3) IEC-320-C19 출력이 있습니다.

전원 코드— 3.0 m (10 ft) 전원 코드는

32 A, IEC-309 5핀 플러그 [530P6W/532P6W (Intl/NA)]로 되어 있습니다.

K539N

### 전기

입력 연결	32 A, IEC-309 5핀 플러그
허용 가능한 입력 전압	380 - 415 VAC +6%, -10%, 3위상
최대 입력 전류(위상)	32 A International, 24 A UL, C-UL (derated)
입력 주파수	50/60 Hz
입력 전원	22.1 kVA International 17.2 UL, C-UL (derated)
출력 전압	220~240 VAC (Line-to-Neutral)
출력 연결	(21) IEC-320-C13 및 (3) IEC-320-C19
최대 출력 전류(출력)	IEC-320-C13: 10 A, IEC-320-C19: 16 A International IEC-320-C13: 12.8 A, IEC-320-C19: 12.8 A UL, C-UL
최대 출력 전류(위상)	32 A International, 24 A UL, C-UL (derated)
최대 출력 전류(차단기)	16 A International, 12.8 A UL, C-UL (derated)
과부하 보호(내부)	(6) 16 A, 1폴 유압 마그네틱 회로 차단기

### 치수 및 중량

크기 (높이 x 가로 x 세로)	182.9 x 5.6 x 5.5 cm (72.0 x 2.2 x 2.16 in) 높이(차단기): 9.4 cm (3.7 in.)
운송 시 규격 (높이 x 가로 x 세로)	207.9 x 22.5 x 15.6 cm (81.9 x 8.9 x 6.1 in)
중량	8.9 kg (19.5 lb)
선적 중량	10.7 kg (23.5 lb)

### 사용 환경

최대 고도 (MSL 이상) 작동 시 보관 시	0~3,048 m (0~10,000 ft) 0~15,240 m (0~50,000 ft)
온도 작동 시 보관 시	0~50°C (32~122 ° F) -15~60 ° C (5~140 ° F)
습도 작동 시 보관 시	5~95 % (비응축) 5~95 % (비응축)

## 준수 규격

안전	cULus, VDE, CE, IRAM, SABS, GOST-R, SONCAP, ESV
EMC	FCC 제15조 클래스 A, ICES-003 클래스 A, VCCI-A, EN 55022 클래스 A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS CISPR 22 클래스 A, EU EMC DIRECTIVE 2004/108/EC최신 개정
사용 환경	Dell 6T198 EU RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC최신 개정



본 문서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.  
© 2012 Dell Inc. 모든 판권 소유.

Dell Inc.의 서면 승인 없이는 어떤 형식으로도 이 문서의 복제를 엄격히 금지합니다.

이 문서에서 사용된 상표, 즉 *Dell* 및 *DELL* 로고는 Dell Inc.의 상표입니다.

그 밖의 상표나 상표명은 해당 상표나 상표명의 권리를 가지고 있는 업체나 제품을 지칭합니다. Dell Inc.은 소유하지 않은 상표 및 상표명에 대한 어떠한 소유권 주장도 배제합니다.

모델K539N

01/2012

부품 번호 990-3923A