

English

Dell™ Managed Rack  
Power Distribution Unit (PDU)  
K538N

Product Specifications

English  
Deutsch  
Русский язык

Français  
日本語版  
简体中文

Español  
한글  
繁體中文



# 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 Rack PDU has an IEC-320-C20 inlet and can be used with a detachable power cord (not provided).

K538N

## Electrical

Input connection	IEC-320-C20
Acceptable input voltage	100–240 VAC +6%, - 10%
Maximum input current (phase)	16 A (derated)
Input frequency	50/60 Hz
Input power	3.8 kVA UL and C-UL (derated), PSE, International
Output voltage	100–240 VAC (Line-to-Neutral)
Output connections	Twenty-one (21) IEC-320-C13; Three (3) IEC-320-C19
Maximum output current (outlet)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL and C-UL (derated), PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A International
Maximum output current (phase)	16 A UL and C-UL (derated), PSE

## 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)
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	5.7 kg (12.5 lb)
Shipping weight	7.5 kg (16.5 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, PSE, SONCAP, ESV, KCC (pending)
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.**

**© 2011 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 K538N

01/2011

Part Number 990-3921

Français

Unité de distribution de l'alimentation (PDU) gérée  
Dell™ à monter en rack  
K538N

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**— La PDU à monter en rack comprend une entrée CEI-320 C20 et peut être utilisée avec un cordon d'alimentation séparé (non fourni).

K538N

## Caractéristiques électriques

Connexion d'entrée	CEI-320-C20
Tension d'entrée admissible	100-240 V c.a. +6 %, - 10 %
Intensité maximale en entrée (phase)	16 A (déclassé)
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Puissance d'entrée	3,8 kVA UL et C-UL (déclassé), PSE, international
Tension de sortie	100-240 V c.a. (phase - neutre)
Connexions de sortie	Vingt-et-une (21) CEI-320-C13 ; trois (3) CEI-320-C19
Intensité maximale en sortie (prise)	CEI-320-C13 : 12 A ; CEI-320-C19 : 16 A UL et C-UL (déclassé), PSE CEI-320-C13 : 10 A ; CEI-320-C19 : 16 A (international)
Intensité maximale en sortie (phase)	16 A UL et C-UL (déclassé), PSE

## Caractéristiques physiques

Dimensions (H × L × P)	182,9 x 5,6 x 5,5 cm (72,0 x 2,2 x 2,16")
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	5,7 kg
Poids à l'expédition	7,5 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, PSE, SONCAP, ESV, KCC (en instance)
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.**

**© 2011 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 K538N

01/2011

Référence 990-3921



Español

Dell™ Managed Rack  
Unidad de distribución de alimentación (PDU)  
K538N

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**— La PDU de rack tiene una entrada IEC-320-C20 que se puede utilizar con un cable de alimentación desconectable (no suministrado).

K538N

### Eléctricas

Conexión de entrada	IEC-320-C20
Tensión de entrada aceptable	100–240 VCA +6%, - 10%
Corriente de entrada máxima (fase)	16 A (limitada)
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Potencia de entrada	3,8 kVA UL y C-UL (limitada), PSE, Internacional
Tensión de salida	100–240 VCA (fase a neutro)
Conexiones de salida	Veintiuna (21) IEC-320-C13; Tres (3) IEC-320-C19
Corriente de salida máxima (toma de corriente)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL y C-UL (limitada), PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A Internacional
Corriente de salida máxima (fase)	16 A UL y C-UL (limitada), PSE

### 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.)
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	5,7 kg (12,5 lb)
Peso de salida de fábrica	7,5 kg (16,5 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, PSE, SONCAP, ESV, KCC (en trámite)
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.**

**© 2011 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 K538N

01/2011

Número de pieza 990-3921

Deutsch

Dell™ Managed Rack  
Stromverteilerleiste (PDU)  
K538N

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— Die Rack-PDU verfügt über einen IEC-320-C20-Stromeingang und kann über ein abziehbares Netzkabel (nicht mitgeliefert) betrieben werden.

K538N

## Elektrisch

Eingangsanschluss	IEC-320-C20
Zulässige Eingangsspannung	100 V~ +6%, -10%
Maximaler Eingangsstrom (Phase)	16 A (unterbelastet)
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	3,8 kVA UL und C-UL (unterbelastet), PSE, international
Ausgangsspannung	100 240 V~ (Phase-Null)
Ausgangsanschlüsse	21 vom Typ IEC-320-C13; 3 vom Typ IEC-320-C19
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgangsanschlüsse)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL und C-UL (unterbelastet), PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A international
Maximaler Ausgangsstrom (Phase)	16 A UL und C-UL (unterbelastet), PSE

## 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)
Versandgröße (H × B × T)	207,9 x 22,5 x 15,6 cm (81,9 x 8,9 x 6,1 Zoll)
Gewicht	5,7 kg (12,5 lb)
Versandgewicht	7,5 kg (16,5 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, PSE, SONCAP, ESV, KCC (angemeldet)
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.  
© 2011 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 K538N

01/2011

Artikelnummer 990-3921



日本語版

Dell™ Managed Rack  
Power Distribution Unit (PDU)  
K538N

製品仕様



## 製品仕様

Dell Managed Rack PDU は、ラック内の装置に電源を供給します。

コンセント - この Rack PDU はロック可能な IEC-320-C13 コンセントを 21 個、IEC-320-C19 コンセントを 3 個備えています。

電源コード - この Rack PDU は IEC-320-C20 差し込みプラグを 1 個備えており、分離型電源コード（付属していません）で使用できます。

K538N

### 電気仕様

入力接続	IEC-320-C20
許容入力電圧	100 ~ 240 VAC +6%、- 10%
最大入力電流合計（相）	16 A（定格低減）
入力周波数	50/60 Hz
入力電力	3.8 kVA UL および C-UL（定格低減）、PSE、国際規格
出力電圧	100 ~ 240 VAC（相電圧）
出力接続	IEC-320-C13：21 個、IEC-320-C19：3 個
最大出力電流（コンセント）	IEC-320-C13：12 A、IEC-320-C19：16 A UL および C-UL（定格低減）、PSE IEC-320-C13：10 A、IEC-320-C19：16 A 国際規格
最大出力電流合計（相）	16 A UL および C-UL（定格低減）、PSE

### 外形寸法

サイズ (H×W×D)	182.9×5.6×5.5 cm (72.0×2.2×2.16 インチ)
梱包時寸法 (H×W×D)	207.9×22.5×15.6 cm (81.9×8.9×6.1 インチ)
質量	5.7 kg（12.5 ポンド）
梱包時重量	7.5 kg（16.5 ポンド）

### 環境仕様

最大高度 (平均海面以上)	
作動時	0 ~ 3,048 m (0 ~ 10,000 フィート)
保管時	0 ~ 15,240 m (0 ~ 50,000 フィート)
温度	
作動時	0 ~ 50° C (32 ~ 122° F)
保管時	-15 ~ 60° C (5 ~ 140° F)
湿度	
作動時	5 ~ 95%、結露なし
保管時	5 ~ 95%、結露なし

## 規格

安全性	cULus、VDE、CE、IRAM、SABS、GOST-R、PSE、SONCAP、ESV、KCC（申請中）
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 最新改訂
環境仕様	De11 6T198 EU RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC 最新改訂

本書に記載の内容は予告なく変更される場合があります。

© 2011 Dell Inc. All rights reserved.

Dell Inc. の書面による承諾を受けない本書の再版は、いかなる形式方法であれ固く禁じられています。

本書内で使用される商標： *Dell*、および *DELL* ロゴは Dell Inc. の商標です。

本書に記載のその他の商標および商標名は、商標または商標名を有する団体またはそれらの製品について言及する場合があります。Dell Inc. は、自社所有以外の商標または商標名の所有権を負いません。

モデル K538N

01/2011

パーツ番号 990-3921

Dell™ 관리 랙  
전력 분배 장치(PDU)

K538N

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— 랙 PDU에는 IEC-320-C20 인렛이 있어 분리할 수 있는 전원 코드(별도 구매 품목)를 사용할 수 있습니다.

K538N

### 전기

입력 연결	IEC-320-C20
허용 가능한 입력 전압	100~240 VAC +6%, - 10%
최대 입력 전류(위상)	16 A (derated)
입력 주파수	50/60 Hz
입력 전원	3.8 kVA UL 및 C-UL (derated), PSE, International
출력 전압	100~240 VAC (Line-to-Neutral)
출력 연결	(21) IEC-320-C13, (3) IEC-320-C19
최대 출력 전류(출력)	IEC-320-C13: 12 A, IEC-320-C19: 16 A UL 및 C-UL (derated), PSE IEC-320-C13: 10 A, IEC-320-C19: 16 A International
최대 출력 전류(위상)	16 A UL 및 C-UL (derated), PSE

### 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)
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	5.7 kg (12.5 lb)
선적 중량	7.5 kg (16.5 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, PSE, SONCAP, ESV, KCC (보류 중)
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.  
© 2011 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.

모델K538N

01/2011

부품 번호 990-3921



Русский язык

Управляемое устройство  
распределения питания (PDU)  
для монтажа в стойку Dell™  
K538N

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**— Устройство распределения питания имеет входной разъем IEC-320-C20 и может использоваться с подключаемым сетевым шнуром (в поставку не входит).

K538N

### Электрические компоненты

Входное соединение	IEC-320-C20
Допустимое входное напряжение	100–240 В переменного тока +6 %, - 10 %
Максимальный входной ток (по фазам)	16 А (с пониженными характеристиками)
Входная частота	50/60 Гц
Входная мощность	3,8 кВА UL и C-UL (с пониженными характеристиками), PSE, международные требования
Выходное напряжение	100–240 В перем. тока (линия-нейтраль)
Выходные соединения	Двадцать один (21) IEC-320-C13; три (3) IEC-320-C19
Максимальный выходной ток (разъем)	IEC-320-C13: 12 А; IEC-320-C19: 16 А UL и C-UL (с пониженными характеристиками), PSE IEC-320-C13: 10 А; IEC-320-C19: 16 А, международные требования
Максимальный выходной ток (по фазам)	16 А UL и C-UL (с пониженными характеристиками), PSE

### Физические параметры

Габаритные размеры (В x Ш x Г)	182,9 x 5,6 x 5,5 см
Размеры при транспортировке (В x Ш x Г)	207,9 x 22,5 x 15,6 см
Вес	5,7 кг
Вес брутто	7,5 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	eULus, VDE, CE, IRAM, SABS, GOST-R, PSE, SONCAP, ESV, KCC (ожидается)
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.  
© 2011 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 K538N

01/2011

Артикул 990-3921

简体中文

Dell™ 控制式机架  
配电单元 ( PDU )  
K538N

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 — 机架 PDU 具有一个 IEC-320-C20 插口，可以使用可拆卸的电源线 ( 另购 )。

K538N

### 电气

输入连接	IEC-320-C20
容许输入电压	100-240 VAC +6%, - 10%
最大输入电流 ( 相 )	16 A ( 降级 )
输入频率	50/60 Hz
输入功率	3.8 kVA UL 和 C-UL ( 降级 ), PSE, 国际
输出电压	100-240 VAC ( 相电压 )
输出连接	二十一 (21) 个 IEC-320-C13 ; 三 (3) 个 IEC-320-C19
最大输出电流 ( 输出插口 )	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A UL 和 C-UL ( 降级 ), PSE IEC-320-C13: 10 A; IEC-320-C19: 16 A 国际
最大输出电流 ( 相 )	16 A UL 和 C-UL ( 降级 ), PSE

### 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)
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	5.7 kg (12.5 磅)
运输重量	7.5 kg (16.5 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, PSE, SONCAP, ESV, KCC ( 待定 )
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。

© 2011 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。

本文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 K538N

01/2011

部件号 990-3921



繁體中文

Dell™ 管理之機架式  
配電裝置 (PDU)

K538N

產品規格



## 產品規格

Dell 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 — Rack PDU 具備一個 IEC-320-C20 機架入口，可搭配分離的電源線 (未提供) 使用。

K538N

### 電氣規格

輸入接線	IEC-320-C20
可接受的輸入電壓	100-240 VAC +6% , - 10%
最大輸入電流 (相)	16 A (降低額定值)
輸入頻率	50/60 Hz
輸入電源	3.8 kVA UL 與 C-UL (降低額定值), PSE, 國際
輸出電壓	100-240 VAC (線路至中線, Line-to-Neutral)
輸出連線	二十一 (21) 個 IEC-320-C13 ; 三 (3) 個 IEC-320-C19
最大輸出電流 (插座)	IEC-320-C13 : 12 A ; IEC-320-C19 : 16 A UL 與 C-UL (降低額定值), PSE IEC-320-C13 : 10 A ; IEC-320-C19 : 16 A 國際
最大輸出電流 (相)	16 A UL 與 C-UL (降低額定值), PSE

### 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 英吋)
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 英吋)
重量	5.7 公斤 (12.5 磅)
運送重量	7.5 公斤 (16.5 磅)

### 環境規格

最大海拔高度 (平均海平面以上)	
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、PSE、SONCAP、ESV、KCC (未定)
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 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。

© 2011 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 K538N

01/2011

零件編號 990-3921