

Dell™ Basic Rack  
Power Distribution Unit (PDU)  
H553N

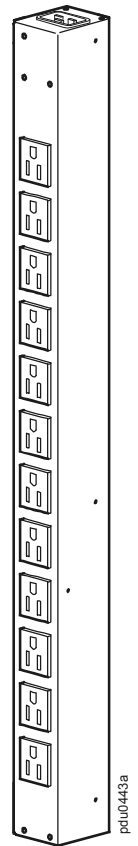
# Product Overview and Specifications

English

Français

Español

日本語版



# Product Overview and Specifications

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

**OUTLETS**— The Rack PDU has twelve (12) 5-15 R outlets.

**POWER CORD**— The Rack PDU has a IEC-320 C20 inlet and can be used with a detached power cord (not provided).

H553N

## Electrical

Input connection	IEC-320 C20 inlet
Acceptable input voltage	100–120 VAC $\pm$ 10%
Maximum input current (phase)	15 A (12 A UL(C-UL) derated)
Input frequency	50/60 Hz
Output voltage	100–120 VAC $\pm$ 10%
Output connections	(12) 5-15 R
Maximum output current (outlet)	5-15 R; 12 A (UL(C-UL) derated) 5-15 R; 15 A (PSE)
Maximum output current (phase)	15 A (12 A UL(C-UL) derated)

## Physical

Dimensions (H x W x D)	52.29 x 5.58 x 4.69 cm (20.59 x 2.20 x 1.85 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	61.21 x 12.29 x 10.66 cm (24.10 x 4.84 x 4.20 in)
Weight	1.25 kg (2.75 lb)
Shipping weight	1.6 kg (3.52 lb)

## Environmental

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

## Compliance

Safety approvals	UL(C-UL), PSE
ROHS	Dell 6T198 EU DIRECTIVE 2002/95/EC—latest revision

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

**© 2009 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 H553N

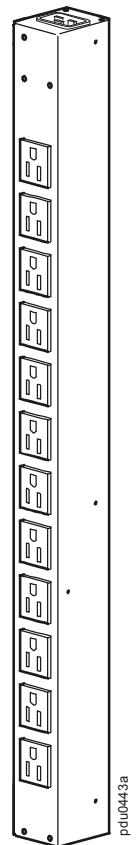
07/2009

Part Number 990-3557

Dell™ Basic Rack  
Power Distribution Unit (la PDU en armario)  
H553N

# Información general y Especificaciones del producto

Español



# Información general y especificaciones del producto

La Dell Basic Rack PDU distribuye la alimentación a los dispositivos del rack.

ENCHUFES— La PDU en armario dispone de 12 tomas de corriente 5-15 R.

CABLE DE ALIMENTACIÓN— La PDU en armario dispone de una clavija IEC-320 C20 y se puede utilizar con un cable de alimentación separado (no incluida).

H553N

## Eléctricas

Conexión de entrada	Entrada IEC-320 C20
Tensión de entrada aceptable	100–120 V de CA $\pm$ 10%
Corriente de entrada máxima (fase)	15 A (12 A UL(C-UL) limitada)
Frecuencia de entrada	50/ 60 Hz
Tensión de salida	100–120 V de CA $\pm$ 10%
Conexión de salida	(12) 5-15 R
Corriente de salida máxima (enchufe)	5-15 R; 12 A (UL(C-UL) limitada) 5-15 R; 15 A (PSE)
Corriente de salida máxima (fase)	15 A (12 A UL(C-UL) limitada)

## Magnitudes físicas

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	52,29 x 5,58 x 4,69 cm
Dimensiones del equipo embalado (Alto x Ancho x Fondo)	61,21 x 12,29 x 10,66 cm
Peso	1,25 kg
Peso de salida de fábrica	1,6 kg

## Ambientales

Altura máxima (sobre el nivel del mar)	
Funcionamiento	0 a 3048 m
Almacenamiento	0 a 15240 m
Temperatura	
Funcionamiento	0 a 50°C
Almacenamiento	–15 a 60°C
humedad	
Funcionamiento	5 a 95 %, sin condensación
Almacenamiento	5 a 95 %, sin condensación

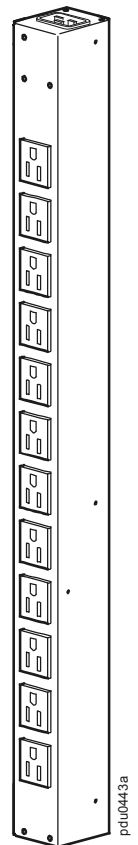
## Cumplimiento

Aprobaciones de seguridad	UL(C-UL), PSE
ROHS	Dell 6T198 Directiva de la UE 2002/95/EC—la última revisión

Dell™ Basic Rack  
Power Distribution Unit (La PDU en Rack)  
H553N

# Présentation et Spécifications du produit

Français



# Présentation et Spécifications du produit

La Dell Basic Rack PDU distribue l'alimentation aux dispositifs du rack.

PRISES— La PDU en rack est dotée de 12 prises 5-15 R.

CORDON D'ALIMENTATION— La PDU en rack est dotée d'une fiche CEI-320 C20 et peut être utilisée avec un avec cordon d'alimentation séparé (non fournis).

H553N

## Caractéristiques électriques

Connexion d'entrée	Prise CEI 320-C20
Plage de tensions d'entrée	100–120 V c.a. ± 10%
Courant d'entrée maximum (phase)	15 A (12 A UL(C-UL) déclassé)
Fréquence d'entrée	50/ 60 Hz
Tension de sortie	100–120 V c.a. ± 10%
Connexion de sortie	(12) 5-15 R
Intensité maximale du courant de sortie (prise)	5-15 R; 12 A (UL(C-UL) déclassé) 5-15 R; 15 A (PSE)
Intensité maximale du courant de sortie (phase)	15 A (12 A UL(C-UL) déclassé)

## Physiques

Dimensions (H × L × P)	52,29 x 5,58 x 4,69 cm
Dimensions à l'expédition (H × L × P)	61,21 x 12,29 x 10,66 cm
Poids	1,25 kg
Poids avec emballage	1,6 kg

## Caractéristiques environnementales

Altitude maximale (au-dessus du niveau de la mer)	
En fonctionnement	0 à 3048 m
De stockage	0 à 15240 m
Température	
En fonctionnement	0 à 50°C
De stockage	–15 à 60°C
Taux d'humidité	
En fonctionnement	5 à 95 %, sans condensation
De stockage	5 à 95 %, sans condensation

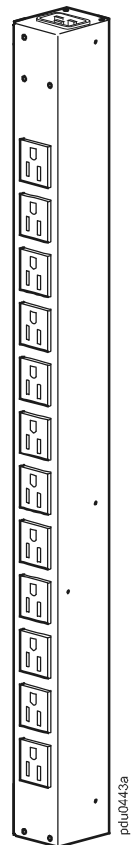
## Conformité

Homologations de sécurité	UL(C-UL), PSE
ROHS	Dell 6T198 DIRECTIVE EU 2002/95/EC—la dernière révision

Dell™ Basic Rack  
Power Distribution Unit (PDU)  
H553N

# 製品の概要および仕様

日本語版





## 製品の概要および仕様

Dell Basic Rack PDU はラック内の装置に電源を分電します。

アウトレットは Rack PDU には 5-15 R アウトレットが 12 個あります。

電源コードは この Rack PDU には IEC-320-C20 吸気口個あります。それは一戸建ての電源コードを使用することができます (同梱されていないもの)

H553N

### 電気仕様

入力接続	IEC-320 C20 AC 電源インレット
許容入力電圧	100-120 VAC ± 10%
最大入力電流合計 (相)	15 A (12 A UL(C-UL) 負荷軽減)
入力周波数	50/ 60 Hz
出力電圧	100-120 VAC ± 10%
出力接続	(12) 5-15 R
最大出力電流 (アウトレット)	5-15 R; 12 A (UL(C-UL) 負荷軽減) 5-15 R; 15 A (PSE)
最大出力電流 (相)	15 A (12 A UL(C-UL) 負荷軽減)

### 物理仕様

サイズ (H x W x D)	52.29 x 5.58 x 4.69 cm
積荷サイズ (H x W x D)	61.21 x 12.29 x 10.66 cm
質量	1.25 kg
積荷重量	1.6 kg

### 環境基準

最大高度 (平均海水面以上)	
動作時	0 ~ 3048 m
保管時	0 ~ 15240 m
温度	0 ~ 50 °C
動作時	-15 ~ 60 °C
保管時	
相対湿度	5 ~ 95%, 結露なきこと
動作時	5 ~ 95%, 結露なきこと
保管時	

### 適合規格

安全性認証	UL(C-UL), PSE
ROHS	Dell 6T198 EU DIRECTIVE 2002/95/EC-latest revision