

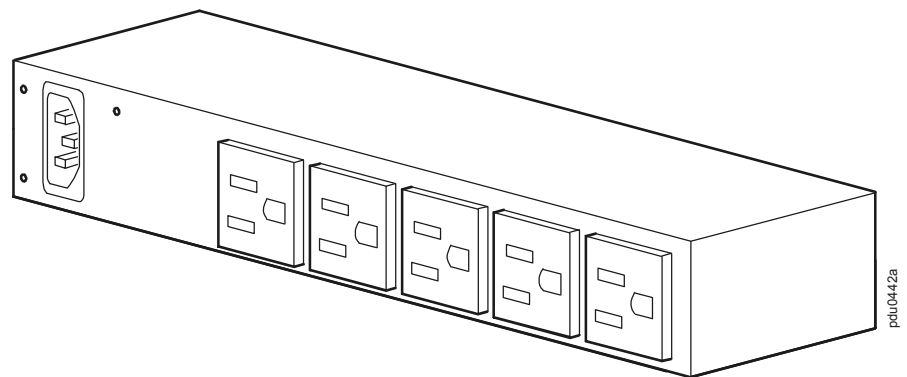
Dell™ Basic Rack
Power Distribution Unit (PDU)
G761N

Product Overview and Specifications

English

Français

Español



Product Overview and Specifications

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

OUTLETS— The Rack PDU has five (5) 5-15 R outlets.

POWER CORD— The Rack PDU has an IEC-320 C14 inlet and can be used with a detached power cord (not provided).

G761N

Electrical

Input connection	IEC-320 C14 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	(5) 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)	23.97 x 4.36 x 9.29 cm (9.44 x 1.72 x 3.66 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	28.60 x 21.03 x 13.00 cm (11.26 x 8.28 x 5.12 in)
Weight	0.90 kg (2.00 lb)
Shipping weight	1.37 kg (3.01 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.

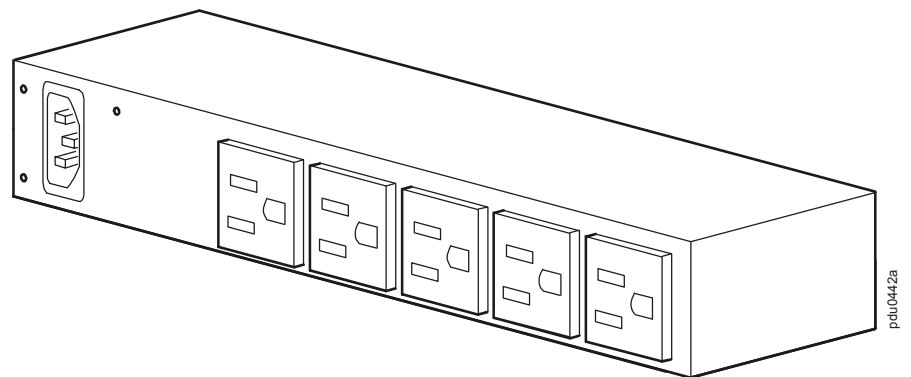
Model G761N

07/2009

Part Number 990-3551

Dell™ Basic Rack
Power Distribution Unit (la PDU en armario)
G761N

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 5 tomas de corriente 5-15 R.

CABLE DE ALIMENTACIÓN— La PDU en armario dispone de una clavija IEC-320 C14 y se puede utilizar con un cable de alimentación separado (no incluida).

G761N

Eléctricas

Conexión de entrada	Entrada IEC-320 C14
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	(5) 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)	23,97 x 4,36 x 9,29 cm
Dimensiones del equipo embalado (Alto x Ancho x Fondo)	28,60 x 21,03 x 13,00 cm
Peso	0,90 kg
Peso de salida de fábrica	1,37 kg

Ambientales

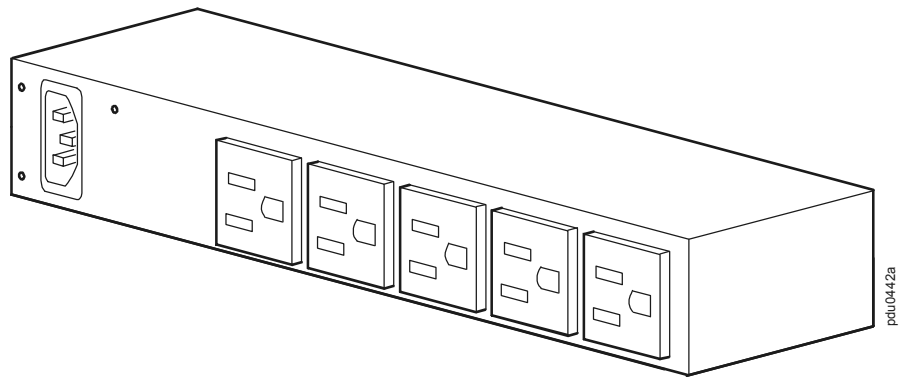
Altura máxima (sobre el nivel del mar)	
Funcionamiento	0 a 3048 m
Almacenamiento	0 a 15240 m
Temperatura	
Funcionamiento	0 a 50°C
Almacenamiento	-15 a 60°C
humedad	
Funcionamiento	5 a 95 %, sin condensación
Almacenamiento	5 a 95 %, sin condensación

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)
G761N

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 5 prises 5-15 R.

CORDON D'ALIMENTATION—La PDU en rack est dotée d'une fiche CEI 320-C14 et peut être utilisée avec un avec cordon d'alimentation séparé (non fournis).

G761N

Caractéristiques électriques

Connexion d'entrée	Prise CEI 320-C14
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	(5) 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)	23,97 x 4,36 x 9,29 cm
Dimensions à l'expédition (H × L × P)	28,60 x 21,03 x 13,00 cm
Poids	0,90 kg
Poids avec emballage	1,37 kg

Caractéristiques environnementales

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