

English

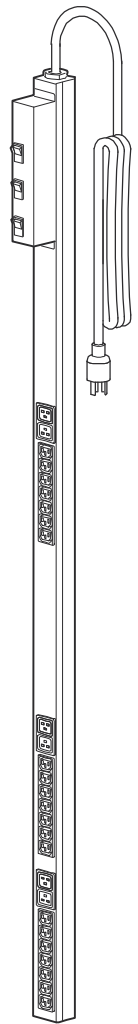
Dell™ Basic Rack
Power Distribution Unit (PDU)
WG8H2

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 twenty-one (21) IEC-320-C13 outlets and six (6) IEC-320-C19 outlets.

POWER CORD— The Rack PDU has a 3-m (10-ft) NEMA, 4-pin L15-30P power cord.

WG8H2

Electrical

Input connection	NEMA, 4-pin L15-30P
Acceptable input voltage	208 VAC \pm 10%, 3-phase
Maximum input current (phase)	24 A (derated)
Input frequency	50/60 Hz
Input power	8.6 kVA
Output voltage	208 VAC (Line-to-Line)
Output connections	Twenty-one (21) IEC-320-C13; Six (6) IEC-320-C19
Maximum output current (outlet)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A
Maximum output current (bank)	16 A (derated)
Overload protection (internal)	Three (3) 20 A 2-pole hydraulic-magnetic circuit breakers

Physical

Dimensions (H x W x D)	162.5 x 5.5 x 4.6 cm (64.0 x 2.2 x 1.7 in) Depth at breakers: 9.4 cm (3.7 in)
Shipping dimensions (H x W x D)	187.5 x 22.6 x 13.5 cm (73.8 x 8.9 x 5.3 in)
Weight	6.5 kg (14.2 lb)
Shipping weight	8.3 kg (18.2 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	UL, C-UL
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 WG8H2

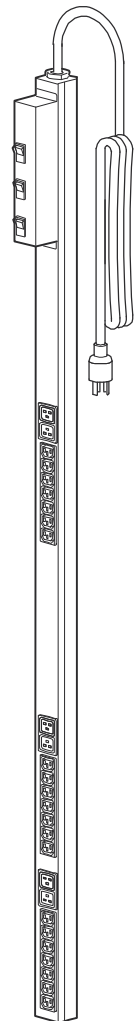
07/2011

Part Number 990-4564

Français

Unité de distribution de l'alimentation (PDU) Dell™
à monter en rack avec compteur
WG8H2

Présentation et caractéristiques techniques du produit



Présentation et caractéristiques techniques du produit

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

PRISES DE COURANT— La PDU à monter en rack est dotée de vingt-et-une (21) prises CEI-320-C13 et de six (6) prises CEI-320-C19.

CORDON D'ALIMENTATION— Le cordon d'alimentation de 3 m est muni à son extrémité d'un connecteur NEMA L15-30P à 4 broches

WG8H2

Caractéristiques électriques

Connexion d'entrée	NEMA L15-30P à 4 broches
Tension d'entrée admissible	208 V c.a. \pm 10 %, triphasée
Intensité maximale en entrée (phase)	24 A (déclassé)
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Puissance d'entrée	8,6 kVA
Tension de sortie	208 V c.a. (phase - phase)
Connexions de sortie	Vingt-et-une (21) prises CEI-320-C13 ; Six (6) prises CEI-320-C19
Intensité maximale en sortie (prise)	CEI-320-C13 : 12 A ; CEI-320-C19 : 16 A
Intensité maximale en entrée (groupe)	16 A (déclassé)
Protection contre les surcharges (interne)	Trois (3) disjoncteurs bipolaire hydrauliques- magnétiques de 20 A

Caractéristiques physiques

Dimensions (H \times l \times P)	162,5 x 5,5 x 4,6 cm (64,0 x 2,2 x 1,7") Profondeur aux disjoncteurs : 9,4 cm
Dimensions à l'expédition (H \times l \times P)	187,5 x 22,6 x 13,5 cm (73,8 x 8,9 x 5,3")
Poids	6,5 kg
Poids à l'expédition	8,3 kg

Spécifications environnementales

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

Conformité

Sécurité	UL, C-UL
Spécifications 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.

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.

Modèle WG8H2

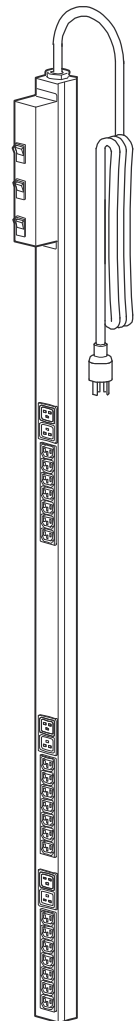
07/2011

Référence 990-4564

Español

Dell™ Basic Rack
Power Distribution Unit (PDU)
WG8H2

Descripción general y especificaciones del producto



Descripción general y especificaciones del producto

La Dell Basic Rack PDU (PDU de rack Dell con contador) distribuye la alimentación a los dispositivos del rack.

TOMAS DE CORRIENTE— La Rack PDU cuenta con veintiuna (21) tomas de corriente IEC-320-C13 y seis (6) tomas de corriente IEC-320-C19.

CABLE DE ALIMENTACIÓN— El cable de alimentación tiene una longitud de 3,0 m (10 ft) y termina en un conector NEMA L15-30P de 4 clavijas.

WG8H2

Eléctricas

Conexión de entrada	NEMA L15-30P de 4 clavijas
Tensión de entrada aceptable	208 V de CA \pm 10%, trifásica
Corriente máxima de entrada (fase)	24 A (limitada)
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Potencia de entrada	8,6 kVA
Tensión de salida	208 V de CA, (fase a fase)
Conexiones de salida	Veintiuna (21) IEC-320-C13; Seis (6) IEC-320-C19
Corriente máxima de salida (toma de corriente)	IEC-320-C13: 12 A; IEC-320-C19: 16 A
Corriente máxima de salida (banco)	16 A (limitada)
Protección contra sobrecarga (interna)	Tres (3) disyuntores magneto-hidráulicos que tiene dos polos de 20 A

Físicas

Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	162,5 x 5,5 x 4,6 cm (64,0 x 2,2 x 1,7 pulg.) Profundidad en los disyuntores: 9,4 cm (3,7 pulg.)
Dimensiones de salida de fábrica (Altura x Anchura x Profundidad)	187,5 x 22,6 x 13,5 cm (73,8 x 8,9 x 5,3 pulg.)
Peso	6,5 kg (14,2 lb)
Peso de salida de fábrica	8,3 kg (18,2 lb)

Ambientales

Altura máxima (sobre el nivel del mar)	
Funcionamiento	0 a 3048 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	UL, C-UL
Medioambiental	Dell 6T198 DIRECTIVA RoHS DE LA UE 2002/95/EC— última revisión

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

© 2011 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

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.

Modelo WG8H2

07/2011

Número de pieza 990-4564