

# PW<sup>®</sup>9125

## Para Protecciones Críticas en Rackmount



9 1 2 5	
<b>TECNOLOGIA:</b>	Series 9 (Doble Conversion OnLine)
<b>RANGOS:</b>	1000-6000 VA
<b>VOLTAJE:</b>	220 - 240 V
<b>AUTONOMIA</b>	<b>TIPICA:</b> 5 - 12 min extensible

El PW9125 RM ofrece a los usuarios de una fiabilidad comprobada que ya han tenido los productos de Powerware. Sus equipos de Doble Conversión protegen contra los nueve problemas de energía más comunes. Disponibles en potencias de 1 Kva hasta 6 kVA, el PW 9125 RM nos asegura protección desde el principio, los backup más largos, cronometrados y controlados remotamente, flexibilidad de la instalación y servicio, todo disponible en un rackmount real mecánico para las aplicaciones de montaje en rack críticas más comunes.

### SOLUCIONES para TECNOLOGIA DE LA INFORMACION

PW 9125 RM incluye el software de Powerware que incluye todo lo

necesario para eliminar problemas de funcionamiento. El software LanSafe 5 supervisa el UPS y en caso de un fallo de energía extendido cierra la red de la computadora de una manera ordenada, previniendo así pérdidas de datos y corrupción de ficheros.

El 9125 RM tiene una serie de opciones de comunicación para ambientes conectados a una red de ordenadores. Puerto serie RS-232 estandar.

La tarjeta RS-232 puede cambiarse por un ConnectUPS ó tarjeta de SNMP, una tarjeta Multiport RS-232 o una tarjeta USB, dependiendo de los requisitos de la aplicación.

### RASGOS del HARDWARE

El PW9125 RM Online de Doble Conversión es de la Serie 9 de protección, ocupando simplemente 2U de altura conserva el valioso espacio del rack.

La extensión de baterías se realiza agregando módulos de baterías externos, el PW9125 RM proporciona protección óptima de aplicaciones críticas en configuración de rack.

El único sistema con Batería Avanzada Management™ (ABM) función que prolonga la vida de servicio de baterías a más del 50% y cuando el ABM informa al usuario que las baterías deben cambiarse esto puede hacerse fácilmente sin desconectar las cargas (cambio de baterías en caliente).

# PW<sup>®</sup> 9125

## Sistemas de Alimentación Ininterrumpida

### SOLUCIONES TECNOLOGIA INFORMACION

#### Aplicaciones Típicas

- Servidores críticos en configuración de Rack
- Aplicaciones de Telecomunicaciones en rack

### PRESTACIONES DEL PRODUCTO

- Tecnología Doble Conversion en diseño rackmount
- PowerWare software suite incluido
- Opciones de Conectividad disponibles
- Autonomías Extendidas

Opciones: ConnectUPS, modulo SNMP, multiport RS-232 card, USB-card, Gabinetes de Baterías externas.



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

	Potencias	1000VA, 1500VA, 2000VA, 3000VA, 5000VA y 6000VA con pf 0,7
	Voltaje	200/208/220/230/240 VAC (220/230/240 seleccionable)
ENTRADA	Rango Voltaje	160-288
	Frecuencia	50/60 Hz auto selección
SALIDA	Voltaje Nominal	+/- 3% de la nominal
CONTROL	Interface	Display Informativo de LED y alamas audibles
PRESTACIONES	Interface Remoto	Slot que está provisto con puerto RS232 standard

Opción para reemplazar el puerto standard RS-232 con ConnectUPS el módulo de SNMP, Módulo de USB o RS232 Multiple de puertos (6 puertos)

CODIGO	ENTRADA	POTENCIA	AUTONOMIA	DIMENSIONES (W•D•H)	PESO
15500	Monofásica	1 kVA / 0.7 kW	10 / 18 min	432 x 89 x 490 mm	15kg
15515	Monofásica	1.5 kVA / 1.05 kW	7 / 14 min	432 x 89 x 490 mm	23kg
15520	Monofásica	2 kVA / 1.4 kW	10 / 16 min	432 x 89 x 490 mm	24kg
15530	Monofásica	3 kVA / 2.1 kW	10 / 18 min	432 x 89 x 610 mm	37kg
15550	Monofásica	5 kVA / 3.5 kW	10 / 16 min	440 x 220 x 635 mm	93kg
15560	Monofásica	6 kVA / 4.2 kW	10 / 16 min	440 x 220 x 635 mm	93kg

### Autonomías 9125 con Aplicaciones típicas en Minutos

Carga VA	150	350	500	700	1000	1250	1500	2000	2500	3000	4500	5000	6000
1000	45	30	20	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	90	55	40	30	20	15	13	9	-	-	-	-	-
3000	110	76	50	40	25	20	16	11	8	6	-	-	-
5000	350	230	130	90	70	60	50	35	25	18	11	13	-
6000	350	230	130	90	70	60	50	35	25	18	11	13	10

\* Tiempos de Backup cronometrados con baterías interiores, armarios de batería Externos disponibles para todos los modelos

\*\* Todos los Modelos dispones de 2 segmentos de carga



Bac de Roda 202, 08020 Barcelona, España

Tel. 93 307 0504, Fax 93 307 2485

E-mail: newsai@newsai.es • http://www.newsai.es