

# POWERWARE® 9120

## UPS Para Protecciones Críticas



9 1 2 0	
<b>TECNOLOGIA:</b>	Series 9 (Doble Conversión On-Line)
<b>RANGOS:</b>	700 - 6000 VA
<b>VOLTAGE:</b>	220 - 240 V
<b>TIEMPO de AUTONOMIA TIPICO:</b>	10 minutos extensible a varias horas mediante Kits

El nuevo **Powerware 9120** ofrece a los usuarios un alto nivel de fiabilidad comprobado, que han venido ofreciendo los productos de **Powerware - Best Power**. Es un equipo de Doble Conversión que protege contra los (9) nueve problemas eléctricos más comunes. Todos los modelos hasta el 3 kVA son Plug and Play para que los usuarios puedan instalar el UPS ellos mismos. Con una proporción de precio-calidad excelente y muy competitiva, así como el fácil uso por parte del usuario. El **PW 9120** es lo máximo en su clase, en términos de conveniencia para ambos, tanto para los usuarios avanzados como para los básicos.

### SOLUCIONES de TECNOLOGIA

El nuevo **PW 9120** está pensado para los ordenadores críticos y equipos de comunicación, donde las pérdidas pueden ocurrir a velocidad aterradora en caso de

fallo de la compañía. El **PW 9120** viene con el software de **Invensys** que incluye todo lo que necesita para el buen funcionamiento. **LanSafe III** es un software de cierre, supervisa el UPS y en caso de un fallo de energía extendido, cierra la red del Pc de una manera ordenada, así previniendo pérdidas de datos y la corrupción. Los **PW 9120** también proporcionan al usuario avanzado que puede requerir opciones avanzadas, con la tarjeta de SNMP/Web y la de AS/400. Estas opciones de dirección proporcionan la oportunidad de manejar un sistema integrado en otra compañía y en otros sistemas informáticos.

### SOLUCION ELECTRICIDAD CRITICA

En ambientes industriales el **PW 9120** nos protege y controla las pequeñas industrias y las aplicaciones de automatización, así como sistemas de seguridad.

**POWERWARE®**  
POWERING THE WORLD

La Doble Conversión OnLine del **PW 9120** con una ventana amplia de voltaje de entrada es capaz de funcionar en la mayoría de las condiciones eléctricas de entrada sin descargar las baterías, así la capacidad de las baterías será la máxima. El excelente funcionamiento eléctrico de los **PW 9120** nos asegura que estos UPS pueden usarse en casi cualquier aplicación. Además la amplia gama de opciones del hardware, incluyendo armarios de baterías externos y armarios con transformador separador externos nos permiten usarlos en un rango de aplicaciones. El control sobre las baterías (ABM) una función que prolonga la vida de las baterías más del 50% y cuando el ABM informa al usuario que las baterías deben de cambiarse, esto puede hacerse fácilmente sin necesitar parar las cargas (Cambio de baterías en caliente)

# POWERWARE® 9120

## Sistemas de Alimentación Ininterrumpida

### SOLUCIONES de TECNOLOGIA

#### Aplicaciones típicas

- Pequeñas redes
- Servidores Críticos
- Otras aplicaciones críticas

#### Prestaciones del Producto

- Tecnología de Doble Conversion
- Software de Invensys suite incluido
- Capacidad de monitorización SNMP/WEB
- Plug&Play hasta 3 kVA
- Display LCD para un uso fácil
- Extensiones de Autonomías

**Opciones:** Tarjetas SNMP/WEB, Cabinetes externos de baterías, Interface de relés: Fallo de Red, Bateria Baja, Bypass y alarmas.

### SOLUCIONES A ELECTRICIDAD CRITICA

#### Aplicaciones Típicas

- Procesos de automatización y control equipos
- Aplicaciones de Telecomunicaciones
- Equipamientos de Seguridad

#### Prestaciones del Producto

- Tecnología de Doble Conversion
- Amplia ventana de voltage de entrada
- Excelente adaptación electrica
- ABM -50 % más vida de las baterías
- Customización con opciones
- Diseño y Robustez

**Opciones:** Cabinetes de Baterías Externos, Opción de monitorización externa, Transformadores, By-Pass de mantenimiento

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>ENTRADA</b>	<b>Potencias</b> <b>Opciones de voltaje</b> <b>Rango de Voltage</b>	700VA, 1000VA, 1500VA, 2000VA, 3000VA, 6000VA con pf 0,7 208 / 220 / 230 / 240 VAC 120 / 140 / 160-276 VAC (700-3000VA), 140 / 160/ 184-276 VAC (6kVA)
	<b>Frecuencia</b> <b>Factor de Potencia</b>	50 / 60 Hz auto selección > 97
<b>SALIDA</b>	<b>Eficiencia</b> <b>Voltaje Nominal</b>	> 87 % en todos los modelos 208 / 220 / 230 / 240 VAC +/- 2 % (seleccionable por el Display de from LCD)
<b>CONTROLES</b>	<b>Interface de Usuario</b>	Display de LCD y 4 LEDs: UPS ON, On Bateria, By-pased y UPS
<b>PRESTACIONES</b>	<b>Interface Remoto</b>	Alarmas. También alarmas audibles Puerto RS 232 Puerto USB Slot de conexionado Paro de emergencia (Power off)

PW 9120	Power	Backup time*	Input	Output* *	Dimensions	Weight
700	700 VA	8 m in	IEC 10 A	4 IEC 10 A	155 x 410 x 240 mm	13 kg
1000	1000 VA	8 m in	IEC 10 A	4 x IEC 10 A	155 x 410 x 240 mm	15 kg
1500	1500 VA	7 m in	IEC 10 A	4 IEC 10 A	170 x 445 x 275 mm	20 kg
2000	2000 VA	12 m in	IEC 10 A	4 IEC 10 A 1 IEC 16 A	215 x 470 x 365 mm	37 kg
3000	3000 VA	8 m in	IEC 16 A	1 IEC 16 A	215 x 470 x 365 mm	38 kg
5000	5000 VA	10 m in	HW	HW	260 x 555 x 570 mm	90 kg
6000	6000 VA	7 m in	HW	HW	260 x 555 x 570 mm	90 kg

\* Autonomía con batrías internas, Cabinetes de Baterías Externas disponibles para todos los modelos

\*\* Todos los modelos (700 - 3000VA) Disponen de 2 segmentos de salidas para las cargas

External battery cabinet		
BAT 700	155 x 410 x 240 mm	15 kg
BAT 1000	155 x 410 x 240 mm	20 kg
BAT 1500	170 x 445 x 275 mm	25 kg
BAT 2000/3000	215 x 470 x 365 mm	50 kg
BAT 5000/6000	260 x 555 x 365 mm	125 kg

**Distribuido por:**

Dirección de Correo:

**NEW-SAI S.L.**

Bac de Roda 202, 08020 Barcelona España

Tel. 93 307 0504, Fax 93 307 2485

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