

Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI)

Serie ONDA

600 VA - 3000 VA



La nueva Serie ONDA, Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI), especialmente diseñado para proteger servidores de las redes informáticas.

Proporciona una tensión de salida segura y protege su informática de los cortes y variaciones de tensión.

Características principales

- Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) que protege su informática de los cortes y variaciones de tensión de la red eléctrica.
- By-Pass automático.
- Dispositivo de protección electrónica contra sobrecarga o cortacircuitos.
- Dirección de posición de fase.
- Control de microprocesador.
- Paquete de software que funciona con los sistemas operativos MS-DOS, Windows NT, etc.
- Visualiza en su ordenador los parámetros de funcionamiento del equipo.
- Realiza el arranque automático mediante su sistema informático.
- Ejecuta el paro automático SHUT DOWN.
- Dispone de un pulsador, test de batería para verificar el estado de la misma.
- Compatibilidad electromagnética según normas de la CEE.

Seguridad

Salvado de datos, shutdown del sistema y parada de la UPS.

Envío de mensajes e-mail.

Envío de mensajes al monitor.

Comunicación SNMP y USB.

TEST: Estado de la batería y eficiencia.
Condiciones de tensión.

Monitorización

- Visualización gráfica de las características técnicas.
- Histórico de eventos registrados.
- Registro de variaciones de la red eléctrica.

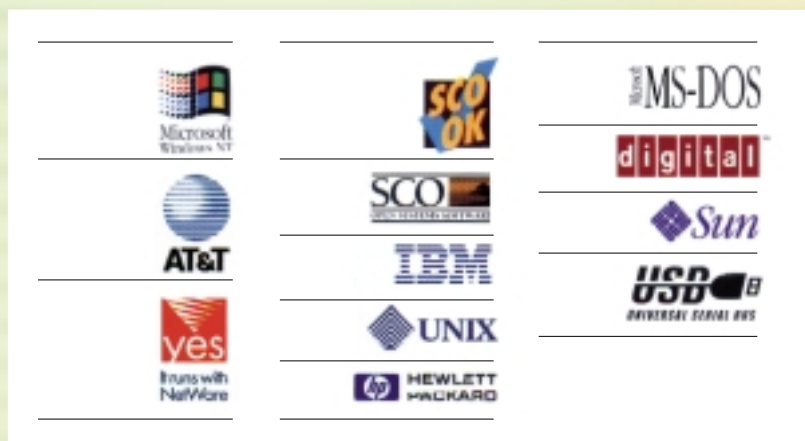
Protección total, asegura un elevado rango de fluctuación de la tensión sin descargar la energía de la batería.
 Monitorización del funcionamiento - Función de arranque en frío.
 Control de la batería débil / agotada.
 Numerosos estados de alarma.

El puerto interface serie DB9 permite al UPS estar conectado al sistema informático para su monitorización y diálogo mediante señales RS232 (estado de la carga, UPS, batería, programas de apagado y encendido, salvado automático de ficheros y Shut-Down del sistema informático, etc.)

			
Onda 6	1		
Onda 10	1	1	1
Onda 16	1	2	1
Onda 20	1	3	1
Onda 25	1	4	2
Onda 35	1	5	2

Características técnicas		ONDA 6	ONDA10	ONDA16	ONDA20	ONDA 25	ONDA 35
Potencia	VA	600	1000	1200	1600	2000	3000
Tensión de entrada				220-240 V	+23 -27%		
Frecuencia de entrada				50-60 Hz	±5%		
Tensión de salida				220-240 V	±3%		
Frecuencia de salida				50 o 60 Hz	±1%		
Autonomía típica		10 mn					
Batería		Plomo hermético					
Módem/T port (10Base)		RJ11					
Interfase RS232		Software para shut-down automático incluido					
Dimensiones (LxAxP)	mm	108 x 180 x 346			162 x 241 x 446		
Peso	Kg	8	10	21	27	30	32

Para numerosos sistemas operativos, el Software del UPS está disponible en formato SNMP. Permite a la red informática monitorizar que sucede en la red eléctrica, permitiendo a los usuarios enviar y recibir en cualquier momento información de gestión.



ENDATA

Central: Avda. Lesseps, 64
 08290 CERDANYOLA DEL VALLÈS - Barcelona
 Tel.: 93 580 25 35 Fax: 93 580 05 40
 e-mail: comercial@endata.es
 www.endata.es