

EBRO 400

EL SAI para uso doméstico

SAI de diseño con una capacidad de 400/180 Wat, especialmente diseñado para ordenadores de última generación y dispositivos electrónicos audio-vídeo. La nueva línea Ebro ofrece una solución con tomas NEMA para dar respaldo a cualquier dispositivo electrónico factible de ser conectado.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El **Ebro 400** combina diseño, versatilidad y sencillez de manejo ofreciendo 6 tomas NEMA, 3 modo SAI y 3 tomas reguladas NEMA modo SAI (con opción a las 6 tomas con SAI y reguladas).

Con su tecnología de alta frecuencia, el **Ebro 400** es capaz de proteger sobretensiones, estabilizar micro cortes y dar respaldo frente a las caídas de tensión. Esta tecnología le permite optimizar el funcionamiento del SAI así como un uso eficiente de la batería alargando su vida útil.

Además el **Ebro 400** permite proteger sus datos frente a la ausencia prolongada de suministro de red

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Energía sin interrupción: protege sus datos suministrando energía de la batería en caso de fallo de red
- Control por microprocesador: los circuitos del SAI están gestionados por un microprocesador que reduce el tamaño del SAI y aumenta su fiabilidad
- Pilotos LED: el estado del SAI se representa mediante señales luminosas fácilmente distinguibles
- Alarma acústica: el aparato le avisa cuando está funcionando con batería, si la batería está baja o si el SAI está en sobrecarga (opcional)
- Batería de alta calidad: la batería de plomo estanca libre de mantenimiento de alta calidad asegura un largo periodo de vida para mejorar la economía de explotación
- Detección automática: cuando el SAI se pone en marcha, automáticamente inspecciona la capacidad de la batería
- Protección contra sobretensiones: protege a los equipos conectados al SAI frente a sobretensiones de la red
- Carga automática: el SAI carga la batería siempre que esté conectado a la red eléctrica y encendido
- Reinicio automático si el retorno de red tiene lugar antes de 4 minutos



VENTAJAS

- Tecnología alta frecuencia
- Control por microprocesador
- Función de auto-diagnóstico
- 6 Tomas NEMA, 3 Modo SAI y 3 modo pararrayos
- Alarmas visuales (led) y acústicas en caso de fallo de red
- Filtros EMI/RFI
- Autonomía hasta 20 min



APLICACIONES

- Ordenadores
- Servidores
- Centralitas de comunicación
- Dispositivos de telecom: Switch, Routers
- Otros aparatos eléctricos con tomas NEMA

Modelo	EBRO 400
Capacidad	400VA/180W
Rango del Voltaje de entrada	120V +/- 15%
Rango del Voltaje de salida	120V +/- 10%
Frecuencia	50 / 60 Hz Auto sensible
Contactos nema 5-15R	6 contactos (3 respaldo de batería & regulación; 3 solamente regulación) OPCIÓN A: 6 contactos todos con respaldo de batería & regulación
Protección contra picos y corto circuito	877 Joules
Tiempo de transferencia Batería/CA	2 ~ 4 ms
Tipo de batería	De plomo ácido, selladas y libres
Especificación de la batería	12V/4.5AH x 1
Tiempo de respaldo media carga	10 mins.
Protección Telefónica y Fax	RJ11/ RJ45
Temperatura de operación	0 ~ 40°C
Humedad Relativa de operación	0 to 95% sin-condensación
Temperatura de almacenaje	-15 ~ 45°C
Peso	3 Kg.
Dimensiones (WxDxH)	8.40 x 30.0 x 12.0 cm

Zigor España • C/ Portal de Gamarra, nº 28 (Pol. Ind. Gamarra) • 01013 Vitoria-Gasteiz
Tel: 945214600 • Fax: 945 22 96 00
E-mail: zigor@zigor.com
www.zigor.com

Zigor México • C/ Amoltepec 1008 Col. Acacias del Valle Delegación Benito Juárez México D.F. CP. 03640
Tlf: 0052 (1) 55 45133
E-mail: mexico@zigor.com
www.zigor.com

Zigor Portugal • Av. 25 de Abril nº 39 B 1º B 2800-303 Cacilhas - Almada
Tel: 00 351 918849495
E-mail: zigor@zigor.com
www.zigor.com

Zigor Chile • Av del Condor 550 of.: 302 Ciudad Empresarial Santiago, Chile
Tel: (56 2) 5947100
E-mail: zigor@zigor.cl
www.zigor.cl

Zigor Do Brasil LTDA • Av. do Americas, 3434 Bioco 5-Sala 310 • Centro de Emp. Mario Enrique Simonsen Barra de Tijuca, Rio de Janeiro -JR.
Tel: +55 (21) 3431-3780 • Fax: +55 (21) 3431-3789
E-mail: zigor@zigor.com • www.zigor.com

