

Fecha Octubre 6, 2008
Para
Implementación Inmediata
Contacto Lyna Gill-Prasavath, +33 47-600-6622

El nuevo SAI Eaton 9130 “colabora” con el medio ambiente gracias a su modo de operación de alta eficiencia y mayor potencia real disponible.

Grenoble, Montbonnot (France)... El fabricante industrial diversificado Eaton Corporation ha anunciado hoy el lanzamiento del nuevo SAI Eaton 9130 para complementar las series actuales de Powerware, el cual ayudará a los directivos de las Tecnologías de la Información (IT) a llevar a cabo iniciativas que protegen el medio ambiente. El Eaton 9130 que cubre las potencias de 700 a 3000 VA, tiene un diseño eficiente que ahorra energía sin sacrificar la fiabilidad.

El SAI Eaton 9130, con un factor de potencia de salida del 0.9, es ideal para servidores, equipos en red, telecomunicaciones, Voz a través de IP (VoIP) y sistemas de seguridad, el Eaton 9130 ofrece energía limpia y continua para proteger a los equipos críticos de anomalías de energía. Además, el Eaton 9130 puede trabajar en un modo de alta eficiencia superando el 95% cuando las condiciones de potencia están dentro de los límites aceptables.

“El respeto al medio ambiente así como la fiabilidad de la energía es un factor clave en los entornos IT actuales.

El Eaton 9130 ha sido diseñado especialmente para responder a las necesidades de nuestros clientes ofreciendo un alto nivel de energía disponible además de usar un diseño eficiente” dice Hervé Tardy, vicepresidente y director general de Eaton Distributed Power Quality Business Unit.

“Los clientes encontrarán que el Eaton 9130 es uno de los SAI’s más inteligentes del mercado actual que no sólo ofrece una gestión de la energía sencilla, sino que también

proporciona el más alto nivel de protección de energía que requieren las infraestructuras de IT hoy en día.

Utilizando un diseño de doble conversión, el SAI monitoriza continuamente las condiciones del suministro de energía – regula tanto voltaje como frecuencia – para proporcionar energía limpia que es la que requieren los equipos modernos. Además el 9130 se caracteriza porque ofrece una amplia ventana de tensión de entrada que hace que el SAI no tenga que depender de baterías para disminuir las fluctuaciones de energía, protegiendo así la vida de la batería.

Además, otra de las características del Eaton 9130 es la tecnología ABM[®] que incorpora una sofisticada circuitería y un innovador sistema de carga en tres etapas mejorando el funcionamiento del SAI. Monitorizar el estado de las baterías es crucial, especialmente en operaciones críticas. El 9130 dispone de sistemas de alarma que avisan del fin de vida de una batería con hasta 60 días de adelanto. Para aplicaciones que requieren tiempos grandes de autonomía existe la posibilidad de añadir 4 módulos externos de baterías a los sistemas conectados.

Características adicionales que incluye el Eaton 9130:

- Modo de alta eficiencia – permite a los SAI's operar a más del 95 por ciento de eficiencia que puede reducir la emisión de calor y por lo tanto los costes de refrigeración.
- Pequeño formato – De 3000 VA ocupa sólo 2U en espacio rack.
- Software de gestión intuitivo – Eaton's LanSafe[®] permite el control y apagado automático de los sistemas utilizando un interface gráfico fácil.
- Display inteligente – Un panel navegador fácil de usar que proporciona una mejor configurabilidad, y que permite visualizar el estado del SAI en cinco idiomas. Autonomía, carga y otra información de vital importancia.
- Segmentos de carga – Se puede programar un control individual por grupos con el objetivo de mejorar la autonomía de la batería para las operaciones más críticas.
- Tarjetas Web/SNMP opcionales. Integra también un servidor web que permite la monitorización y control del SAI a través de un buscador web Standard.
- Relés integrados para poder conectarse al sistema general del edificio (SCADA). Una tarjeta adicional incorpora 4 relés adicionales y una fácil conexión a los sistemas IBM eServer iSeries (AS/400)

Para información adicional del Eaton 9130 y de la gama completa de productos y servicios de Eaton, visite www.eaton.com/powerware.

La división eléctrica de Eaton es líder global en el sector eléctrico, distribución de energía, suministro de energía ininterrumpida y automatización industrial de productos y servicios. La división eléctrica de Eaton incluye las marcas Cutler-Hammer®, MGE Office Protection Systems™, Powerware®, Holec®, MEM®, Santak y Moeller. Ofrece soluciones para cubrir las necesidades de potencia de los entornos industriales, institucionales, gubernamentales, servicio público, comercial, residencial, IT, aplicaciones críticas y mercados OEM del mundo entero.

Eaton Corporation es una compañía diversificada con unas ventas en el año 2007 de 13 billones de dólares. Eaton es líder mundial en sistemas y componentes eléctricos para la calidad, la distribución y el control de la energía; sistemas de energía hidráulica y servicios para equipos industriales, móviles y aéreos; sistemas inteligentes de transmisión para camiones, sistemas de inyección de aire en motores de auto, soluciones de tren motriz y controles especializados para el rendimiento, el ahorro de combustible y la seguridad. Eaton cuenta con 61.000 empleados y una presencia en más de 125 países.

Para más información, visite www.eaton.com

###