



Eaton Power Quality SAS
Immeuble le Viseo –
Bâtiment A
110, rue Blaise Pascal
38330 Montbonnot St
Martin, France
Tel: +33 4 76 00 66 22
lynagill@eaton.com

**News
Release**

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

La innovación del SAI Eaton 9135 es el primer paso para proteger los sistemas críticos.

Grenoble, Montbonnot (France)... El fabricante industrial Eaton® Corporation ha anunciado hoy su nuevo lanzamiento de las series de Powerware®, el SAI Eaton 9135 (sistema de alimentación ininterrumpida) diseñado especialmente para responder las necesidades de las operaciones digitales de las redes e instalaciones de ordenadores más críticos. El nuevo SAI de 5 y 6 kVA ofrece a los sistemas IT, data centers y a los gestores de instalaciones una solución de protección de energía que protege los sistemas en contra de daños, perturbaciones costosas y sobretensiones de energía.

Ideal para data centers de densidad media, banca, sistemas de seguridad, control de procesos, puntos de venta retail y sistemas de telecomunicaciones/equipos VoIP, el 9135 proporciona una energía limpia de doble conversión por encima de 6 kVA en un espacio 3U.

Como han aumentado la necesidades de unas infraestructuras IT que protejan al medio ambiente, los nuevos modelos operan por encima de 97 por ciento de rentabilidad en modo de alta eficiencia y por encima del 91 por ciento en doble conversión, usando menos energía y disipando menos calor – reduciendo por lo tanto, el gasto en energía y refrigeración.

“El diseño y la fabricación de Eaton continua aumentando el desarrollo en soluciones de protección de energía para responder las necesidades de IT, data centers y gestores de instalaciones,” dice Hervé Tardy, vicepresidente y director general de Eaton Distributed Power Quality Business Unit. “Los sistemas de redes de hoy en días son complejos y requieren soluciones de energía que sean fiables, eficientes, flexibles, pequeños,

inteligentes y fáciles de usar. Nuestro nuevo 9135 responde a estas necesidades de fiabilidad y rendibilidad que superan la competencia.

El 9135 también proporciona un alto nivel de operabilidad con baterías reemplazables en caliente y módulos de control que permiten a los usuarios quitar y reemplazar los componentes sin apagar el SAI o interrumpir la energía de los equipos conectados. Para una fácil iniciación, los usuarios pueden instalar una pantalla LCD, un monitor e incluso una aplicación para resolver problemas.

El 9135 proporciona:

- Un amplio voltaje de entrada que elimina la necesidad de depender de baterías para corregir las fluctuaciones de energía.
- Opciones de extensión de la autonomía de las baterías para proporcionar energía a los sistemas por más de una hora durante una sobretensión.
- Habitáculos de salida y panel trasero de comunicaciones para conectividad.
- La combinación con un armario Eaton Power Distribution Unit (ePDU™) para proporcionar energía a todos los equipos rack desde un simple cable de corriente.
- Monitorización y gestión del SAI con el software LanSafe® y Netwatch de Eaton.
- Conexiones de red directas (opcionales) con la nueva tarjeta de gestión en red de Eaton.

Ya disponible, los modelos 9135 tienen 2 años de garantía de fábrica. Para información adicional del 9135 y de las series completas de productos y servicios Powerware, 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 81.000 empleados y una presencia en más de 150 países.

Para más información visite www.eaton.com.