



Eaton Power Solutions SAS
ZAC des Delâches
Gometz le Châtel
91940 LES ULIS
France

News
Release

Tel: +33 (0)1 60 12 74 00
Fax: +33 (0)1 60 12 74 01
Email: infoespana@eaton.com

Date 22 enero 2007

Contact Curro Rodríguez, Tin Can Comunicación, 913 524 994

EL NUEVO SAI POWERWARE® 9140 DE EATON CORPORATION OFRECE MAYOR PROTECCION EN ENTORNOS DE MEDIA Y ELEVADA DENSIDAD

Madrid, España ... Eaton Corporation anuncia el lanzamiento del sistema de alimentación interrumpida (SAI) Powerware 9140, una solución montada en rack con un diseño compacto revolucionario que desarrolla la protección eléctrica más fiable y eficiente para racks de densidad media y alta en centros de datos y otras instalaciones críticas.

El Powerware 9140 forma parte de la nueva serie de productos de montaje en rack de Eaton que resuelve los problemas de densidad y espacio en centros de datos. Este modelo es el primero de su tamaño en desarrollar entre 7.5 y 10 kVA de protección eléctrica en un espacio de rack de 6U, incluyendo las baterías internas.

A diferencia de otros muchos SAI de su tamaño y densidad de potencia, el Powerware 9140 tiene un diseño modular para facilitar las tareas de instalación y mantenimiento. Una sola persona puede instalar y reparar el SAI sin necesidad de interrumpir el trabajo del equipo protegido, reduciendo así los costes. El Powerware 9140 es un SAI online de doble conversión que aísla completamente todos los equipos asociados a problemas eléctricos, incluyendo apagones, bajadas y subidas breves de tensión, picos, bajadas prolongadas de tensión, ruido en la línea, variación de frecuencia, transitorios de conmutación y distorsión armónica.

A pesar de que su tamaño compacto y las capacidades de densidad eléctrica hacen que esta solución sea ideal para suministrar energía de backup en equipos IT, como servidores blade, el Powerware 9140 es igualmente válido para organismos públicos, almacenes, instituciones

financieras y educativas, instalaciones sanitarias y todos aquellos lugares que requieren un funcionamiento continuo.

El nuevo SAI también se caracteriza por unas baterías reemplazables sin parar la carga que ofrecen hasta 45 minutos de operatividad con carga total. En caso de producirse un fallo inesperado, los usuarios pueden reemplazar el módulo, mientras que un bypass interno mantiene la carga y las operaciones.

Otros aspectos a destacar son una pantalla LCD en panel frontal, múltiples opciones de conectividad, tecnología de batería ABM® de larga duración y una amplia capacidad de selección de sistemas de gestión. La pantalla LCD de panel frontal multilingüe de dos líneas visualiza toda la información operativa esencial y hace posible que los administradores programen externamente varias funciones del SAI, mientras que la tecnología ABM incrementa significativamente la vida de las baterías mediante una técnica de carga en tres fases, permitiendo prolongar los periodos entre las cargas y optimizar el tiempo de recarga con una temperatura compensada.

El 9140 se puede conectar a través de puertos USB y serie estándares para dotar de monitorización remota sobre la red LAN o utilizar un interface X-Slot®, posibilitando que el SAI comunique con una amplia variedad de sistemas, dispositivos y SAI de la misma red.

Para obtener información adicional de esta noticia y del catálogo de productos y servicios Powerware de Eaton, visite la página Web www.powerware.com.

Eaton Corporation

En el negocio eléctrico, Eaton es un líder global en controles eléctricos, distribución de energía, provisión de energía ininterrumpible y productos industriales de automatización, además de servicios. Las marcas eléctricas globales de Eaton, incluidas Powerware® y Cutler-Hammer®, proveen al consumidor soluciones basadas en el concepto de PowerChain Management™ para servir las necesidades de energía de los sistemas de los mercados mundiales industrial, institucional, gubernamental, utilitario, comercial, residencial, TI, misión crítica y OEM. Para más informaciones visite www.EatonElectrical.com

Eaton Corporation es una compañía industrial diversificada con ventas en 2005 de 11,1 billones de dólares. Eaton es líder global en sistemas de energía fluida y servicios para equipos industriales, móviles y aéreos; sistemas y componentes eléctricos para calidad, distribución y control de energía; sistemas de administración de aire en motores de automoción y control de

transmisión de energía para ahorrar combustible; y sistemas de transmisión inteligente para ahorrar combustible y aumentar la seguridad de remolques. Eaton cuenta con 60.000 empleados y vende productos en más de 125 países.

Para más información, visite www.eaton.com.

###