



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

Fecha 3 diciembre 2007

Contacto Claude Leduc

EATON CORPORATION PRESENTA EL NUEVO SAI POWERWARE® BLADEUPS™ PARA CENTROS DE DATOS Y APLICACIONES IT

Madrid, España - Eaton Corporation anuncia la disponibilidad del Powerware BladeUPS, el sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) de elevada potencia y basado rack más escalable de la industria, que ha sido diseñado y optimizado especialmente para servidores blade y entornos informáticos de elevada densidad.

El Powerware BladeUPS es un nuevo sistema trifásico que desarrolla la máxima eficiencia energética, escalabilidad y flexibilidad, y refleja el compromiso de Eaton por ofrecer productos innovadores que respondan a los retos de diseñar y gestionar centros de datos de elevada densidad. Este SAI es la última incorporación a la serie de soluciones basadas en rack de la marca Powerware de Eaton que también incluye accesorios y equipamiento de monitorización remota.

“Los centros de datos están incrementando el despliegue de plataformas informáticas de elevada densidad y pequeño formato, como tecnología de servidor blade. Como consecuencia, densidad eléctrica, eficiencia energética y ventilación se han convertido en requerimientos críticos”, afirma Brian Brickhouse, Director de Ventas y Marketing para la región EMEA de la División de Calidad Eléctrica y Operaciones de Control de Eaton. “El Powerware BladeUPS responde a las nuevas necesidades de los centros de datos al desarrollar el doble de potencia de backup que otras soluciones modulares de la competencia y disipar sólo un tercio del calor. Este novedoso SAI también representa el primer sistema trifásico escalable que se ajusta en un cierre rack de 19” estándar”.

El nuevo SAI ayuda a los gestores de instalaciones y sistemas informáticos a reducir los costes energéticos, al mismo tiempo que desarrollan la arquitectura de protección eléctrica más escalable y flexible para centros de datos y entornos IT. Con 12 kW en un formato de 6U, el Powerware BladeUPS ofrece el doble de potencia eléctrica que cualquier otro producto comparable del mercado. Este SAI también se caracteriza por un diseño escalable de configuración sencilla de sistemas de potencia para superar la demanda cambiante en los centros de datos.

El Powerware BladeUPS es ideal para acomodar nuevas tecnologías como 1U, 2U y servidores blade. Los usuarios, por lo tanto, pueden ampliar la implementación de este SAI de 12 a 60 kW en un cierre de 19" al conectar módulos Powerware BladeUPS paralelos adicionales para crear un sistema redundante N+1. Al configurarse como un sistema, los módulos SAI se comportan como una solución con funcionalidades de gestión y monitorización vía una conexión SNMP / Web estándar.

“Como los ratios de utilidad continúan creciendo, es fundamental producir la mejor eficiencia posible. Por ejemplo, al usar el Powerware BladeUPS en un periodo de cinco años, se puede conseguir un ahorro de 20.000 euros en un centro de datos de 60 kW que paga 8 céntimos por kWh”, añade Brickhouse.

Las soluciones basadas en rack Powerware incluyen accesorios como unidades de distribución de potencia (Powerware ePDU) para los cierres y Powerware Rack Power Modules (RPM) para desarrollar electricidad de una manera organizada con diversos voltajes, cables eléctricos y diseños. El dispositivo de monitorización remota Powerware ERM también se encuentra disponible para condiciones ambientales de monitorización continua con el rack, dotando de un nivel añadido de seguridad para activos críticos.

Para obtener información adicional del Powerware BladeUPS 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 ininterrumpida y productos industriales de automatización, además de servicios. Las marcas eléctricas globales de Eaton, incluidas Cutler-Hammer®, Powerware®, Durant®, Heinemann®, Holec® and MEM®, proveen al consumidor soluciones para servir las necesidades de energía de los sistemas de los mercados 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 2006 de 12,4 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 63.000 empleados y vende productos en más de 140 países. Para más información, visite www.eaton.com.

###