

Fecha 15 Septiembre de 2008
Para Inmediata
implementación
Contacto Lyna Gill-Prasavath, +33 47-600-6570

El Nuevo UPS 5130 de Eaton, resuelve los problemas de energía para IT y Sistemas de Telecomunicaciones

Grenoble-Montbonnot (France)... El diversificado fabricante industrial Eaton Corporation ha anunciado hoy la introducción de su Eaton 5130 UPS. Forman parte de las series de Powerware, de 1250 a 3000 VA con tecnología Line-Interactive que son especialmente idóneos para servicios de protección, routers, switches, estaciones de trabajo, tanto como para voz a través de IP (VoIP) y EDGE/3G/WiMAX equipos de redes inalámbricos contra las costosas fluctuaciones de energía y apagones.

Suministrando una energía limpia y continua no importa la calidad de la energía recibida, el 5130 es uno de los más flexibles SAI's del mercado de hoy, ofreciendo el mejor precio de su gama.

Disponibles en configuraciones de 2U y 3U en rack y torre, el 5130, con tamaño pequeño y compacto es ideal para los densos armarios rack - Además, las baterías reemplazables en caliente permiten a los usuarios instalar de forma segura nuevas baterías sin apagar el equipo o desconectarlo de la red. Para aplicaciones que requieren largos tiempos de autonomía, existen baterías externas de 2U que pueden ser rápidamente añadidas para ofrecer largas autonomías, especialmente importante para telecomunicaciones, voz a través de IP (VoIP) y sistemas sanitarios.

“La familia de 5130 ofrece características que normalmente se encontrarían en sistemas más caros” dice Hervé Tardy, vicepresidente y director general, de Eaton. “Los clientes apreciarán el fácil funcionamiento de los SAI's, los cuales incluyen control de la carga, múltiples opciones de comunicación, alto factor de potencia a la salida todo en un paquete

elegante y asequible. El 5130 es uno de los más sofisticados SAI's Line-Interactive en el mercado de hoy.

La alta eficiencia permite al SAI trabajar al 95% de rendimiento – reduciendo la emisión del calor y por lo tanto, los costes de refrigeración. Y, con un 0,9 de factor de potencia de salida, el SAI ofrece más potencia activa en menos espacio para proteger más equipos y dejar más espacio para los sistemas IT.

Características adicionales que incluye el 5130:

- Tarjetas Web/SNMP opcionales. Integra también un servidor web que permite la monitorización y control del SAI a través de un buscador web Standard
- Software de gestión intuitivo – Eaton's LanSafe[®] permite el control y apagado automático de los sistemas utilizando un interface gráfico de fácil utilización.
- Incorporación de dos puertos USB y RS-232 además de un slot para conectar una tarjeta de comunicación Web, SNMP, Modbus, Relés o comunicaciones serie.
- Segmentación de la carga – Control independiente de las cargas, para seleccionar las cargas durante un apagón y gestionar su apagado y encendido remoto de forma secuencial.
- Opciones – Multitud de opciones incluyendo módulos de extensión de batería, Bypass de mantenimiento, y PDU's enracables.

Los modelos de 5130 ya están disponibles con una garantía completa de 2 años. Para obtener información adicional del modelo 5130 y otras series de Powerware, viste 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