

Datum 27. Oktober 2008
Kontakt Barbara Klumpp, Tel. 07841-604-102

Die neue Eaton 5130: USV-Schutz für Server und Telekommunikationsanwendungen

ACHERN ...Als Weiterentwicklung der Powerware 5125 RM stellt Eaton jetzt die neue Eaton 5130 vor. Die Line-interaktiven USV-Modelle aus der Powerware-Familie mit 1250 bis 3000 VA Leistung schützen Server, Router, Switches, Workstations sowie Voice-over-IP-(VoIP)-Anwendungen und drahtlose Netzwerke wie EDGE, EG und WIMAX vor kostspieligen Spannungsstörungen und Stromausfällen.



Die neue Eaton 5130

Unabhängig von der Qualität des Eingangsstroms versorgt die Eaton 5130 das angeschlossene Equipment mit sauberem gleichmäßigem Strom. Die USV verbindet hohe Flexibilität mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis und ist sowohl als Tower als auch als Rackmount-Gerät einsetzbar. Durch ihr kompaktes Design mit nur zwei beziehungsweise drei Höheneinheiten im Rack ist sie optimal für Anlagen mit hoher Leistungsdichte geeignet. Die Batterien können gewechselt werden, ohne das angeschlossene Equipment herunterzufahren oder die USV aus dem Rack auszubauen (Hot Swap). Gerade für Telekommunikationsanwendungen, VoIP-Systeme und im Gesundheitswesen ist oft eine längere Überbrückungszeit erforderlich. Dafür lassen sich zusätzlich externe Batteriemodule mit zwei beziehungsweise drei Höheneinheiten anschließen.

„Die Modelle der Eaton 5130 bieten Funktionen, die man normalerweise nur in teureren Systemen findet“, sagt Bodo Mainz, Geschäftsführer von Eaton Power

Quality. „Unsere Kunden werden die umfangreiche Ausstattung dieser USV schätzen. Dazu gehören Lastsegmentierung, vielfältige Kommunikationsoptionen, ein hoher Ausgangsleistungsfaktor und eine hohe Leistungsdichte – und das alles in einem kostengünstigen Paket. Die Eaton 5130 zählt zu den technisch innovativsten Line-interaktiven USVs auf dem Markt.“

Dank ihrer energieeffizienten Technologie arbeitet die USV mit einem Wirkungsgrad von 95 Prozent. Dies reduziert die Abwärme und dadurch die Kosten für die Kühlung. Darüber hinaus liefert die USV mit einem Ausgangsleistungsfaktor von 0,9 mehr Watt auf weniger Raum. So kann sie stärkere Verbraucher absichern und lässt mehr Platz für den Ausbau des IT-Systems.

Weitere Ausstattungsmerkmale der Eaton 5130:

- Eine optionale Web/SNMP-Karte integriert die USV in Netzwerk-Management-Systeme. Ein eingebauter Webserver ermöglicht eine einfache Überwachung und Steuerung über einen Standard-Webbrowser.
- Die intuitive Power-Management-Software Lansafe ermöglicht die Kontrolle und das Herunterfahren des Systems über ein intuitives, grafisches Interface.
- Eine eingebaute USB- sowie eine serielle RS-232-Schnittstelle, ein Slot für Kommunikationskarten für Web/SNMP oder Modbus sowie potenzialfreie Relaiskontakte.
- Lastsegmentierung: unabhängige Kontrolle der Ausgangsanschlüsse, um Lasten während eines Stromausfalls separat abzuschalten, entfernte Systeme zu rebooten oder der Reihe nach hochzufahren.
- Optionen: Es ist eine Reihe von Zusatzausstattungen verfügbar, dazu gehören externe Batteriemodule, HotSwap Maintenance Bypass Switch sowie die Eaton ePDUs.

Die Modelle der Eaton 5130 sind ab sofort erhältlich und verfügen über eine Garantie von zwei Jahren. Weitere Informationen zur Eaton 5130 und zur Powerware-Produktpalette und Services finden Sie unter www.powerware.de.

circa 3.200 Zeichen

Diesen Text und ein Foto können Sie von <http://www.haffapartner.de> herunterladen.

Eatons Geschäftsbereich „Electrical“ ist weltweit führend bei Produkten und Dienstleistungen in den Bereichen elektrische Steuerung, Stromversorgung und Industrieautomatisierung. Eaton liefert mit den Marken Cutler-Hammer, MGE Office Protection Systems, Powerware, Holec und MEM kundenorientierte PowerChain-Management-Lösungen und erfüllt damit die wechselnden Anforderungen in den Märkten Industrie, Stromversorgung, Handel, Immobilien und OEM. Weitere Informationen im Internet unter www.EatonElectrical.com.

Die **Produktpaletten von Powerware und MGE Office Protection Systems** umfassen Unterbrechungsfreie Stromversorgungen, AC- und DC-Systemlösungen, Power-Management-Software, PDUs (power distribution units), statische Transferschalter, Überspannungsschutz-Einrichtungen, Fernüberwachung sowie schlüsselfertigen Integrationservice und Vor-Ort-Support. Diese Produkte gewährleisten nahtlose Systemverfügbarkeit für Local Area Networks (LANs) und Wide Area Networks (WANs), Daten- und Sprachübertragungen über IP-Netzwerke, verteilte Unternehmensstandorte, Standleitungen, drahtlose Kommunikationsnetze sowie für industrielle Anwendungen.

Die **Eaton Corporation** ist ein diversifiziertes Power-Management-Unternehmen mit einem Umsatz von 13 Milliarden US-Dollar im Jahr 2007. Das Unternehmen gehört in den folgenden Technologiebereichen zu den Weltmarktführern: elektrische Systeme und Komponenten für sichere Stromversorgung, -verteilung und -steuerung; hydraulische Komponenten, Systeme und Dienstleistungen für Industrie- und Flugzeugausrüstungen; hydraulische Antriebssysteme, Kraftstoffversorgung und Druckluftsysteme für Verkehrs- und Militärflugzeuge; intelligente LKW-Antriebssysteme für Fahrsicherheit und geringen Spritverbrauch; Motorbelüftungssysteme für den Automotive-Sektor; Triebwerkssysteme und Spezialsteuerungen für optimale Leistung, geringen Treibstoffverbrauch und sicheren Betrieb. Eaton hat 81.000 Mitarbeiter und verkauft Produkte an Kunden in mehr als 150 Ländern. Mehr Informationen im Internet unter <http://www.eaton.com>.

Weitere Informationen:

Eaton Power Quality GmbH
Barbara Klumpp
Karl-Bold-Str. 40
D-77855 Achern

Fon +49 (0)7841 604-102
Fax +49 (0)7841 604-5000
infogermany@eaton.com

Agenturkontakt:

Dr. Haffa & Partner Public Relations GmbH
Julia André / Melanie Wallner
Burgauerstraße 117
D-81929 München

Fon +49 (0)89 993191-0
Fax +49 (0)89 993191-99
powerware@haffapartner.de