

**Datum** 17. Februar 2009  
**Kontakt** Barbara Klumpp, Tel. 07841-604-102

## Neues USV-Modell der Eaton 9395 – mehr Leistung und Effizienz für große Datenzentren

**ACHERN** ...Die Eaton Corporation erweitert ihre USV-Serie Eaton 9395 um ein neues Modell für den EMEA-Markt: Mit 825 kVA Leistung eignet sich die neue USV besonders zum Schutz großer Datenzentren und liefert ein Höchstmaß an Energieeffizienz. Durch die hohe Skalierbarkeit lässt sich das System jederzeit einfach und kostensparend erweitern und an neue Anforderungen anpassen.



Das neue Modell der Eaton 9395 mit 825 kVA Leistung

Die Eaton 9395 825 kVA aus der Powerware-USV-Produktfamilie ist ein weiteres Mitglied der innovativen 9395-Serie, die im Jahr 2007 mit Modellen von 225 bis 550 kVA Leistung auf den Markt gebracht wurde. Die Eaton 9395 kommt bereits in Unternehmen auf der ganzen Welt zum Einsatz: von Finanzwesen über Telekommunikationsunternehmen, Forschungseinrichtungen und medizinischen Einrichtungen bis hin zu Fertigungsstätten – überall dort, wo Datenverarbeitung, Datenspeicherung und Stromversorgungsschutz von entscheidender Bedeutung für die Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebs sind.

„Online-Transaktionen, Internetanwendungen und das allgemeine Wachstum der Datenzentren führen zu einer steigenden Informationsflut und einer Datenexplosion. Daher fragen unsere Kunden nach noch leistungsstärkeren USV-Lösungen, um ihre unternehmenskritischen Prozesse abzusichern“, sagt Bodo Mainz, Geschäftsführer von Eaton Power Quality. „Mit der Einführung unseres 825-kVA-Modells entspricht die Eaton 9395 den heutigen Anforderungen an

leistungsstärkere Systeme. Darüber hinaus hilft sie unseren Kunden, ihre Datenzentren ungeachtet des aktuellen Lastumfangs effizient mit Strom zu versorgen.“

In heutigen IT-Umgebungen ist das Wachstum der Datenzentren nicht immer kalkulierbar. Die Eaton 9395 ist so konzipiert, dass der Anwender die USV durch den Anschluss zusätzlicher Module erweitern kann, um so ein redundantes System oder zusätzliche Leistungskapazität zu erhalten. Diese Skalierbarkeit liefert die Eaton 9395 mithilfe der von Eaton patentierten HotSync-Technologie.

Mit der Eaton 9395 825 kVA unterstreicht das Unternehmen den Anspruch, seinen Kunden marktführende Effizienz und nachhaltige Systeme mit transformatorlosem Design anzubieten. Ohne Transformator wiegt eine USV weniger, ist kleiner und spart damit deutlich Platz. Die Inbetriebnahme der Eaton 9395 wird durch die Möglichkeit vereinfacht, interne Lasttests zu fahren: Durch diese einzigartige Funktion kann der Anwender die USV bis hin zur Volllast testen, ohne dass dazu eine externe Last notwendig ist. Dies reduziert den Energieverbrauch und die Kosten für externe Lasten oder Lastbänke.

Die neue Eaton 9395 825 kVA ist ab sofort verfügbar. Weitere Informationen zur Eaton 9395 und der kompletten Powerware-Produktfamilie finden Sie unter [www.powerware.de](http://www.powerware.de).

circa 2.800 Zeichen

Diesen Text und ein Foto der Eaton 9395 können Sie von <http://www.haffapartner.de> herunterladen.

**Eatons Geschäftsbereich „Electrical“** ist weltweit führend bei Produkten und Dienstleistungen in den Bereichen Stromversorgung, Power Quality, elektrische Steuerung und Industrieautomatisierung. Eaton liefert mit den Produktlinien Cutler-Hammer, Moeller, Powerware, Holec, MEM, Santak und MGE Office Protection Systems kundenorientierte PowerChain-Management-Lösungen und erfüllt damit weltweit die wechselnden Anforderungen in Datenzentren, Industrie, Institutionen, Behörden, Energieversorgung, Handel, Immobilien und OEM. Weitere Informationen im Internet unter [www.EatonElectrical.com](http://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 (WLANs), 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 15,4 Milliarden US-Dollar im Jahr 2008. 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 circa 75.000 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  
info@germany@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  
eaton@haffapartner.de