



Eaton Power Quality SAS
Immeuble le Viseo –
Bâtiment A
110, rue Blaise Pascal
38330 Montbonnot St
Martin, France
Tel: +33 4 76 00 66 22
lynagill@eaton.com

**News
Release**

Date 15 septembre, 2008
Contact Lyna Gill-Prasavath, +33 47-600-6622

Nouvel Onduleur Eaton 5130 pour la protection électrique efficace des systèmes Informatiques et Télécom

Grenoble (France)... Le groupe industriel diversifié Eaton® Corporation lance aujourd'hui son Eaton 5130, nouveau membre de sa famille d'onduleurs Powerware. Dans une gamme de puissance allant de 1250 à 3000VA, cet onduleur de technologie line-interactive s'adresse particulièrement à la protection électrique des serveurs, routeurs, commutateurs, stations de travail, ainsi qu'aux équipements de réseau sans fil (Voix sur IP, EDGE/3G/WiMAX).

Le 5130 offre un excellent rapport performance/prix. Disponible en configurations de types tour et rack 2U/3U, il s'adapte parfaitement aux environnements très denses. De plus, ses batteries remplaçables à chaud permettent aux utilisateurs de les changer en toute sécurité sans interrompre l'alimentation des équipements protégés ou retirer l'onduleur de la baie. Pour les applications qui demandent de longues autonomies, des modules batteries de 2U de hauteur peuvent être très facilement ajoutés pour fournir un temps de secours de plusieurs heures – tout particulièrement important pour les équipements médicaux et télécoms.

“La famille 5130 possède des fonctionnalités que l'on ne trouve généralement que dans les onduleurs plus chers,” dit Hervé Tardy, vice président et directeur général de la Distributed Power Quality Business Unit d'Eaton. “*Les clients apprécieront le contrôle de segment de charge, les nombreuses options de communication, le facteur de puissance de 0,9, la densité de puissance très élevée. Le 5130 compte parmi les onduleurs line-interactive les plus complets et performants disponibles aujourd'hui.*”

Son rendement de 95% permet de réduire sa dissipation calorifique et les coûts liés au refroidissement. Grâce à son facteur de puissance de 0,9, il fournit plus de puissance active dans un espace moindre et laisse la place à davantage d'équipements client.

Voici quelques autres caractéristiques du 5130 :

- Carte Web/SNMP optionnelle permettant d'intégrer l'onduleur dans tout réseau informatique existant et de le gérer par des navigateurs web standards.
- Logiciel d'arrêt et supervision – LanSafe[®], fourni avec tout onduleur, permet de réaliser un arrêt complet et ordonné des équipements protégés en cas de coupure secteur prolongée.
- Deux ports USB et RS-232 intégrés et un emplacement pour carte de communication Web/SNMP, Modbus, relais ou série.
- Segments de charge – Groupes de prises de sortie indépendants qui permettent de réserver la batterie aux équipements les plus essentiels en cas de coupure secteur, de réaliser des mises sous tension séquentielles ou des réinitialisations à distance.
- Options – Modules batteries externes, bypass de maintenance, distribution de l'alimentation électrique au format rack (PDU).

Pour toute information supplémentaire sur le 5130 ou les autres produits et services Powerware, visitez www.eaton.com/powerware.

L'activité électrique de Eaton est un acteur majeur au niveau mondial en contrôle, distribution de puissance, onduleurs et automatismes industriels. Grâce à ses marques MGE Office Protection Systems[™], Powerware[®], Holec[®], MEM[®], Santak et Moeller, Eaton propose des solutions PowerChain Management[®] pour répondre aux besoins réels de ses clients dans de nombreux marchés tel qu'informatique, communication, industrie, administration, gouvernement, grand tertiaire, résidentiel, OEM et mission critique.

Eaton Corporation est une société diversifiée spécialisée dans la maîtrise et la transmission d'énergie avec un chiffre d'affaires de 13 milliards de dollars en 2007. Eaton est un leader mondial dans les systèmes assurant la qualité, la distribution et le contrôle d'alimentations électriques ; les composants et systèmes hydrauliques, et services associés, pour équipements industriels et mobiles ; les systèmes d'alimentation en carburant pour l'aérospatiale, systèmes hydrauliques et pneumatiques pour avions commerciaux et militaires ; les systèmes cinématiques et systèmes de propulsion pour camions et automobiles, optimisant performance, consommation et sécurité. Eaton compte 81 000 employés et vend ses produits dans plus de 150 pays dans le monde. Pour plus d'informations, consultez www.eaton.com.

###