

Dato 6. oktober 2008
Udgivelse Hurtigst muligt
Kontakt Jette Grønberg, +45 3686 7926, jettegronberg@eaton.com

Den nye Eaton 9130 UPS fremmer IT kunders grønne initiativer med en effektiv drift og mere tilgængelig nytteeffekt.

Den industrielle producent Eaton Corporation lancerer i oktober en ny model i Powerware® serien – Eaton® 9130 UPS (Uninterruptible Power Supply), der vil hjælpe IT chefer med at gennemføre grønne initiativer i deres IT miljøer. De nye 700 til 3000 VA UPS modeller er designet med egenskaber, der effektivt sparer på energien uden at gå på kompromis med tilgængeligheden.

Eaton 9130 har en output Power Factor på 0,9 der sikrer levering af den fulde effekt til udstyr, der kan have et bredt interval af input Power Factors fra traditionelle switch-mode- til PFC kompenserede strømforsyninger. Eaton 9130 er ideel til servere, netværks udstyr, telekommunikation, VoIP samt sikkerhedssystemer. Modellen leverer optimal og kontinuerlig strøm for at beskytte kritisk udstyr fra forstyrrelser fra el-nettet. Derudover kan Eaton 9130 operere i "high-efficiency" tilstand på 95 procent effektivitet eller derover, når strømforholdene er indenfor acceptable grænser.

"At gøre strøm mere grøn og samtidig sikre driften er i dag et fokusområde i IT miljøet. Eaton's 9130 er blevet specielt designet til at imødekomme vore kunders behov ved at levere høj tilgængelighed og samtidig have en meget høj virkningsgrad," siger Harvé Tardy, Vice President og General Manager for Eaton's Distributed Power Quality Business Unit. "Kunderne vil opfatte Eaton 9130 som én af de mest energi intelligente UPS enheder på markedet. Modellen giver mulighed for smart energistyring samt strømbeskyttelse på højeste niveau – egenskaber, der kræves i dagens IT infrastrukturer."

Ved at udnytte Double Conversion on-line teknik, overvåger UPS'en kontinuerligt strømforhold – regulerer både spænding og frekvens – og leverer dermed den rene sinusformede spænding, som moderne udstyr kræver. Derudover accepterer Eaton 9130 meget store variationer på indgangsspændingen, så UPS'en ikke er afhængig af batterierne for at udjævne mindre strømudsving, og dermed forlænges batteriernes levetid.

Model 9130 har ydermere Eaton's ABM® teknologi, der integrerer sofistikeret overvågning og en innovativ tre-trins opladningsteknik. Dermed forlænges batteriernes levetid markant samtidig med at

genopladningstiden optimeres. Overvågning af batteriernes tilstand er afgørende, især i mission-critical operationer. Model 9130 giver brugeren op til 60 dages varsel når et hot-swap batteri nærmer sig levetidsafslutning. For applikationer, der kræver udvidet backup tid, kan der tilsluttes op til fire eksterne batterikabinetter, så de tilsluttede systemer har timers ekstra strømforsyning.

Yderligere egenskaber hos Eaton 9130:

- "High-efficiency" tilstand – tillader UPS'en at operere med mere end 95 procent effektivitet, og dermed reducere varme og dyre kølingsomkostninger
- Kompakt ydre – Op til 3000 VA fylder rack modellen kun 2U
- Intuitiv Power Management Software – Eaton's LanSafe[®] giver kontrol og synlighed over alle UPS'erne ved brug af et intuitivt, grafisk interface og SNMP. Med 9130 er det let at fjernovervåge og –kontrollere drift, tests samt netværksforhold
- Intelligent display – Et lyst og brugervenligt display der leverer konfigurerbarhed og viser vigtige statusinformationer på 5 forskellige sprog
- Stikforbindelser – Eaton 9130 er forsynet med fra 6 til 8 C13 stik og 2000/3000VA yderligere 1 C19 stik
- Load Segmenter - Udgangene er opdelt i flere programmérbare segmenter. Man kan derfor optimere back-up tiden til de mest kritiske operationer
- Integration til Bygningsovervågning og automationssystemer via indbygget relæ. Mulighed for relækort der tilføjer 4 ekstra relæer og hermed en nem forbindelse til IBM eServer iSeries (AS/400 systemer)

Model 9130 er tilgængelig på det danske marked fra 6. oktober. For mere information om 9130 og andre produkter og services i Powerware[®] serien besøg: www.powerware.dk

Såfremt redaktionen har spørgsmål til denne pressemeddelelse, kan disse stilles til Dir. Søren Jensen – Eaton Power Quality Danmark på tlf. 36867914 – sorenjensen@eaton.com

Eaton's Electrical division er global leder indenfor strømstyring- og distribution, nødstrømsforsyning (UPS) samt produkter og services til industriel automation. Eaton Electrical's globale mærker inkluderer: Cutler-Hammer[®], MGE Office Protection Systems[™], Powerware[®], Holec[®], MEM[®], Santak og Moeller. Divisionen leverer kundeorienterede PowerChain Management[®] løsninger til strøm systemer i industrien, den offentlige sektor, forsyningssektoren, IT, mission critical operationer og OEM markeder verden over.

Eaton Corporation er en alsidig industriel producent med en omsætning i 2007 på USD 13,0 mia. Eaton er globalt førende inden for elektriske systemer og komponenter til sikring af strømkvalitet, -distribution og -styring; hydrauliksystemer og tjenester til industrielt og mobilt udstyr samt luftfartsudstyr; intelligente transmissionssystemer, som forbedrer sikkerheden og brændstoføkonomien; udluftningssystemer til motorer, motor- og transmissionsløsninger og specialiseret automatik for bedre ydelse, brændstoføkonomi og sikkerhed. Eaton har 81.000 ansatte og sælger produkter til kunder i mere end 150 lande. Du kan finde flere oplysninger på www.eaton.com