

Den nye Eaton 9135 UPS: Innovative strømforsyningssystem for kritiske applikasjoner

Kolbotn, (Norge) 6. oktober 2008... Industriselskapet Eaton® kunngjorde i dag introduksjonen av det siste tilskuddet til Powerware-serien, Eaton 9135 UPS. Teknologien i den avbruddsfrie strømforsyningseenheten er spesialutviklet for å dekke alle behov for kritiske applikasjoner for datasenterutstyr og digitale operasjoner. De nye 5- og 6 kVA UPSene tilbyr ansvarlige ved IT- og datasenterfasiliteter en omfattende og brukervennlig løsning som beskytter systemer mot skader og prosessavbrytelser ved strømbrytning og ujevn strømforsyning.

Eaton 9135 UPSer er ideelle løsninger for datasentre med medium effektbehov, bank- og sikkerhetssystemer, produksjons- og prosesskontrollsystemer, handels- og kasseapparatfunksjoner, samt telekommunikasjons- og Voice Over IP/VoIP-utstyr. Eaton 9135 med sin Double Conversion online teknologi, leverer opp til 6 kVA ren uavbrutt strøm i et 3U rackplass-design.

De nye UPSene tilfredsstiller det stadig voksende behovet for mer miljøvennlige IT-infrastrukturer. Eaton 9135 UPS opererer med mer enn 97 prosent effektivitet ved høyeffektiv modus, og opp til 91 prosent ved bruk av Double Conversion teknologi. Det betyr at enhetene bruker mindre strøm og har lavere varmetap, og dermed reduserer utgifter knyttet til strømforbruk og nedkjølingsprosesser.

«Eatons design- og produksjonsteam setter standarden for UPS-teknologi, og utvikler stadig nye, bedre og innovative løsninger som dekker det økende behovet for sikker strømlevering, dette er kritisk for IT-, datasenter-, og fasilitetsansvarlige», sier Per Anders Løkke, Country Manager hos Eaton.

«Dagens nettverk er komplekse og disse trenger pålitelige løsninger som er energibesparende, fleksible og brukervennlige. Vår nye 9135 imøtekommer alle disse

kriteriene, og har samtidig overlegen ytelse og effektivitet i henhold til andre UPSer på markedet.»

Eaton 9135 opererer på høyeffektmodus med hot-swap batterier og kontrollmoduler som gir brukere muligheten til å fjerne og erstatte systemkomponenter uten å måtte skru av UPSen eller avbryte strømtilførselen til tilknyttet utstyr. Brukere kan enkelt installere enheten ved å benytte UPSens intuitive og lettleselige LCD-skjerm, som også kontrollerer, overvåker og varsler ved feil og problemer.

Som en av de mest avanserte UPSene i sin klasse, tilbyr 9135 ytterligere egenskaper:

- Muligheten til å håndtere store spenningsvariasjoner på inngangen slik at UPSen ikke må benytte batterikraft for å jevne ut svingninger.
- Mulighet for utvidet batteri-backup som lar deg kjøre strøm til kritiske systemer i over en time under strømbrudd.
- Tilpassede utgangskontakter samt panel med mulighet for å koble til kommunikasjonskort.
- Kan i kombinasjon med Eatons enclosure Power Distribution Unit (ePDU™) forsyne et helt rack med utstyr gjennom kun én tilkobling
- Enkel UPS overvåking og nettverkskontroll gjennom UPSens inkluderte software for strømstyring, LanSafe® og Nettwatch.
- Mulighet for direkte nettverkstilknytning med det nye Eaton Network Management Card.

Eatons 9135 UPS-modeller er tilgjengelige nå, og kommer med to års garanti. For mer informasjon om 9135, Powerware-serien, andre produkter i Eatons katalog, samt vår serviceportefølje, se www.eaton.com/powerware.

Eaton Corporation er et diversifisert industriselskap med en omsetning på USD 13 milliarder i 2007. Eaton er en av verdens ledende leverandører av hydrauliske systemer og tjenester til bil- og flyindustri, samt elektriske systemer og komponenter til kraftproduksjon, distribusjon og effektstyring. Virksomheten omfatter også pneumatiske systemer, kraftoverføring og styring av ytelse, drivstoff og

sikkerhet i biler i tillegg til intelligente systemer for sikkerhet og drivstofføkonomi i lastebiler. Eaton har 81 000 ansatte og selger produkter til kunder i over 150 land. Mer informasjon finnes på www.eaton.no

Kontaktperson:

Per Anders Løkke, Country Manager, Eaton Norge, tlf: 900 18 588 eller e-post: peranderslokke@eaton.com
Vedlagt bilde kan benyttes fritt.

###