

**Date** June 7, 2010  
**For Release** Immediately  
**Contact** Francesca Cardarelli

## **Már kapható az Eaton 9130 UPS (5 és 6 kVA) - alacsonyabb költségek az IT és az üzemeltetési osztályok részére**

**Grenoble, Montbonnot (Franciaország)...** Az ipar szerteágazó területén jelen lévő gyártó, az Eaton® Corporation ma mutatta be Eaton 9130 torony kivitelű UPS típuscsaládjának új, nagyobb teljesítményű, 5 és 6 kVA-es tagjait az európai, közel-keleti és afrikai régióban. A sorozat új tagjai ebben a teljesítmény-tartományban is támogatják az IT (Information Technology) folyamat és infrastruktúra üzemeltetők zöld kezdeményezését azáltal, hogy jelentősen csökkentik a működési költségeket a nagyobb hatásfokú konstrukció segítségével.

Az új Eaton 9130 5-6kVA UPS jobb hatásfokát az új, többszintű inverter biztosítja, mely online kettős konverzióban 95%-os, "high efficiency mode"-ban pedig 98%-os hatásfokot eredményez. "Vevőink részére kulcsfontosságú a hatásfok. Ezért fejlesztettünk ki egy új, többszintű invertert a 9130-as modellhez, mely nagyobb hatásfokkal alacsonyabb költségű működést tesz lehetővé." Mondta Christophe Jammes, az Eaton Power Quality, EMEA termékmenedzsere. "Az új inverter a korábbi sorozat termékeire jellemző 90%-os hatásfokot 95%-ra növeli."

Az újonnan bemutatott UPS-ek 0,9-es kimeneti teljesítménytényezőjével nagyobb W-os teljesítmény nyerhető ki, mint elődeiből vagy más ugyanilyen kategóriájú UPS-ből. A nagy teljesítménytényező lehetővé teszi, hogy az Eaton 9130 UPS maximális kiszolgálást biztosítson a mai nagy teljesítményű IT eszközök részére. A 9130-as áthidalási ideje max. 4 külső akkumulátor modul (EBM) hozzáadásával növelhető, melyek segítségével akár 4 órán keresztül képes működtetni a rá kapcsolt eszközöket. A 9130-as UPS szabadalmazott ABM® akkumulátor menedzsment technológiát alkalmaz, mely az akkumulátor várható élettartamát

az intelligens töltés segítségével 50%-kal növelheti, valamint a várható akkumulátor élettartam végét 60 nappal korábban jelzi.

A felhasználó az UPS működését a többnyelvű, grafikus LCD kijelzőn könnyen nyomon követheti és a kommunikációs lehetőségek széles választéka közül választhat: USB és soros port, távoli lekapcsolás, relé kártya és opcionális SNMP/WEB menedzsment kártya. Az UPS Eaton power menedzsment szoftver telepítővel kerül a felhasználókhöz, mely tartalmazza az UPS egyszerűsített megfigyeléséhez és menedzseléséhez szükséges új Intelligent Power Manager szoftvert.

Az Eaton 9130 UPS-ről és az Eaton teljes termékválasztékáról valamint szerviz portfóliójáról további információkat a [www.eaton.com/powerquality](http://www.eaton.com/powerquality) weboldalon olvashat,

A széleskörű áramellátási megoldásokat felvonultató Eaton Corporation forgalma 2009-ben 11,9 milliárd dollár volt. Világszerte vezető szerepet tölt be a minőségi elektromos áramellátási, elosztási és vezérlési rendszerek, az ipari, autóiipari és légi járművek folyadékalapú áramrendszerei, a járművek légkondicionáló berendezései, polgári és katonai célú légi járművek üzemanyag-ellátó, hidraulikus és pneumatikus rendszerei, az erőátviteli megoldások valamint a gazdaságos és biztonságos üzemanyag felhasználást biztosító intelligens generátor-rendszerek területén. Az Eaton hozzávetőleg 70.000 alkalmazottat foglalkoztat és több mint 150 országban értékesíti termékeit. További információért kérjük, látogasson el a [www.eaton.com](http://www.eaton.com) honlapra.

Az Eaton világszerte vezető vállalatnak számít a minőségi elektromos áramellátás, vezérlés, automatizálás és felügyelet területén. Az Eaton teljes körű műszaki szolgáltatásaival ügyfélközpontú PowerChain Management® megoldásokat nyújt adatközpontok, ipari létesítmények, intézmények, kormányzati szervek, közintézmények, kereskedelmi intézmények, lakossági, IT, kritikus alkalmazások, alternatív energia és OEM piaci igények kielégítésére világszerte. A PowerChain Management® megoldások hozzásegítik a vállalkozásokat a fenntartható fejlődés és versenyképesség megőrzéséhez, mely által a villamosenergia-rendszert, mint stratégiai, integrált eszközt annak teljes életciklusa során proaktívan menedzseli, így nagyobb biztonságot, nagyobb megbízhatóságot és energia-megtakarítást eredményez. További információkért kérjük, látogasson el a [www.eaton.com/electrical](http://www.eaton.com/electrical) honlapra.