

**Date** June 1, 2011  
**For Release** Immediately  
**Contact** Anita Putkinen, +358 9 452 66 540

## **Az új generációs Ellipse ECO UPS jelentős energia megtakarítást tesz lehetővé**

**Svájc, MORGES...** Eaton Corporation, a sokoldalú ipari gyártó ma mutatja be sikersorozatának legújabb szünetmentes berendezését, az Ellipse ECO-t. Az új, továbbfejlesztett Ellipse UPS EcoControl funkciójával akár 25%-al nagyobb energia megtakarítást eredményez a korábbi UPS-ekhez képest. Ez úgy valósul meg, hogy az EcoControl funkció automatikusan kikapcsolja a csatlakoztatott eszközöket, amikor a fő számítógép nem üzemel.

Az Ellipse ECO teljes körű hálózati védelmet biztosít a különböző irodai, elektronikus berendezések, az asztali számítógépek, munkaállomások, telefon készülékek és POS terminálok részére. Épp úgy, mint az elődje, az Ellipse ECO is off-line topológiával rendelkezik és megvédi az irodai eszközöket a legáltalánosabb hálózati problémáktól, mint az áramkimaradás, feszültségesések és a túlfeszültség.

„Miután az Eaton már több mint 10 éve jelen van a piacon, és több millió terméket adott el az EMEA régióban, az Ellipse vált az egyik legfontosabb és legkeresettebb terméké az UPS iparágban.” mondta **Christophe Jammes**, az EMEA, Power Quality divízió termék menagere. „Az új, továbbfejlesztett készülékkel és az EcoControl funkcióval akár 25%-os energia megtakarítást érhetünk el. Ez a szám magáért beszél, és még spórolhatunk is ügyfeleink számára.”

A tápegység megvásárolható USB csatlakozóval, az EcoControl funkciót pedig a hálózati management szoftverrel lehet aktiválni és konfigurálni, amely a csomag alaptartalma. Az UPS egy fő dugaszoló aljzattal van felszerelve az asztali számítógép számára, és tartalmaz még 1 vagy 2 EcoControl aljzatot egyéb, csatlakoztatni kívánt eszközök számára.

A vásárló az Ellipse ECO túlfeszültség védő funkcióját is élvezheti, amely egyedül az Eaton termékeknél található meg.

„A vásárló 2 dolgot vár el UPS-étől: áramkimaradási áthidalást és áramellátási védelmet. Ezeken felül az Ellipse ECO nagy teljesítményű védelmet is biztosít a jelentős károkat okozó túlfeszültségek ellen attól függetlenül, hogy a kárt okozó forrás légköri vagy ipari.” mondta Jammes. „ Az Ellipse ECO megbízhatóságát pedig az bizonyítja, hogy megfelel az IEC 61643-1 szabványnak, a túlfeszültség védők biztonsági és teljesítményi nemzetközi szabványának.”

### **A lapos kivitelezés sokoldalú használatot tesz lehetővé**

Az Ellipse ECO extra lapos kivitele sokféle elhelyezést tesz lehetővé, ilyen a függőleges, asztal alatti elhelyezés, a vízszintes, monitor alatti elhelyezés, továbbá rack szekrénybe és falra szerelhető változatai is elérhetőek. A korábbi modellekhez hasonlóan az Ellipse ECO kis mérete lehetővé teszi olyan környezetbe történő telepítését, ahol korlátozott az erre szolgáló hely.

5 egység teljesítményben érhető el: 500, 650, 800, 1200 és 1600 VA. Az 500, 650 és 800 VA teljesítményű modellek 4 dugaszoló aljzattal rendelkeznek – három túlfeszültség védővel és helyettesítő akkumulátorral van felszerelve, és egy pedig csak túlfeszültség védővel; az 1200 és 1600-as típusok szintén 4 dugaszoló aljzattal vannak felszerelve, ahol mind a négy rendelkezik helyettesítő akkumulátorral és túlfeszültség védővel is. Az UPS megvásárolható francia (FR), Schuko (DIN) vagy IEC szabványnak megfelelő dugaszoló aljzattal.

Az Ellipse ECO kompatibilis minden közismert operációs rendszerrel, ezek a Windows, Linux és a Mac OS X. A legfrissebb hálózati management szoftver frissítések az Eaton honlapjáról letölthetőek. Az UPS korlátlan garanciát kínál a csatlakoztatott eszközökre hálózati ingadozás okozta károk esetén.

Az Eaton Ellipse ECO megvásárolható 2011. júniusától, és átveszi az Ellipse ASR helyét.

Az Eaton világszerte vezető a minőségi elektromos áramellátás, vezérlés, automatizálás és felügyelet területén. Az Eaton teljeskörű műszaki szolgáltatásaival ügyfélközpontú PowerChain Management® megoldásokat nyújt adatközpontok, ipari létesítmények,

intézmények, kormányzati szervek, közigazgatási intézmények, 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 energiamegtakarítást eredményez. További információkért kérjük, látogasson el a [www.eaton.com/electrical](http://www.eaton.com/electrical) honlapra

Az energiagazdálkodás szerteágazó területeit lefedő Eaton Corporation forgalma 2010-ben 13,7 milliárd dollár volt. A 2011-ben fennállásának 100. évfordulóját ünneplő Eaton a világ vezető technológiai vállalata a minőségi elektromos áramellátási, elosztási és vezérlési rendszerek, az ipar és a járművek hidraulikus eszközei és rendszerei, polgári és katonai célú légi járművek üzemanyagellátó, hidraulikus és pneumatikus rendszerei, továbbá haszon- és személygépjárművek gazdaságos és biztonságos üzemanyag felhasználást biztosító erőátviteli rendszereinek 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.

###