

**Date** 2014-08-20  
**For Release** Immediately  
**Contact** Robert KOKAI, +36 1 450-3800

## **Az új Eaton 9E UPS költségtakarékos módon garantál átfogó védelmet**

Az energiagazdálkodás vezető vállalata, az Eaton a szünetmentes tápegységek (UPS-ek) a kettős konverziós online áramvédelmet költségtakarékos módon biztosító új szériáját mutatta be. Az új 9E széria rendkívüli sokoldalú, mégis robosztus modelljei ideális választások az ipari, orvosi és informatikai alkalmazások, valamint a távközlés számára. A 6, 10, 15 és 20 kVA névleges teljesítményű modelleket tartalmazó 9E széria Európában, a Közel-Keleten és Afrikában (EMEA) már elérhető.



„Az új 9E UPS-eket kifejezetten olyan felhasználóknak ajánljuk, akiknek megbízható és átfogó áramvédelmi megoldásra van szükségük, de szűkre szabott a költségvetésük,” jelentette ki Julien Salinas, az Eaton termékmenedzsere. „Az egységekben alkalmazott kettős konverziós technológia hatékony védelmet nyújt a kilenc leggyakoribb energiaellátási probléma ellen, és az Eaton évtizedes tapasztalatának köszönhetően a felhasználók biztosak lehetnek abban, hogy az egység a kivételes megbízhatóságot hosszú élettartammal ötvözi.”

A 9E UPS-ek 0,8-as teljesítménytényezője azt eredményezi, hogy több eszközt tudnak táplálni, mint a legtöbb hasonló névleges teljesítményű tápegység. Az intuitív felhasználói felületnek köszönhetően rendkívül könnyen kezelhetőek. Az LCD panel egyértelmű tájékoztatást ad az UPS állapotáról és valós idejű információkat szolgáltat a terheltségi szintről, az akkumulátor töltöttségi szintjéről, a bemeneti/kimeneti feszültségről és a frekvenciáról.

A távoli monitoring és menedzsment megkönnyítéséhez a 9E UPS-ek USB és RS232 kommunikációs portokat tartalmaznak. Az egységek kommunikációs képességeinek további bővítéséhez opcionális hálózati relé és Modbus interfész kártyák állnak rendelkezésre.

A felhasználók minden 9E UPS mellé a teljes integrációt az összes szoftverkörnyezetben lehetővé tevő Eaton Intelligent Power Szoftvert is megkapják. A nagy teljesítményű, mégis könnyen használható szoftver az összes nagyobb operációs rendszerrel kompatibilis és

könnyen integrálható a VMware vCenter és Microsoft Hyper-V virtualizációs csomagokba.

Az új UPS-ek további lényeges előnye a rugalmasság. A belső bypass a szolgáltatás folyamatosságát tartja fenn még abban a valószínűtlen esetben is, ha belső hiba történt, a karbantartó bypass pedig a kritikus rendszerek lekapcsolása nélkül segíti elő a szervizelést.

A 10 kVA és afeletti névleges teljesítményű modellek az 1:1 és 3:1 fázisú kombo bemenetet is támogatják és négy külső akkumulátor modullal (EBM) minden modell futásideje könnyen meghosszabbítható. Olyan alkalmazásokhoz, ahol rendkívül hosszú futásidő szükséges, a belső kompresszort is tartalmazó, 10 és 20 kVA névleges teljesítményű XL modellek ajánlottak.

Az innovatív és költséghatékony Eaton 9E UPS-ekről további információ a [www.eaton.eu/9E](http://www.eaton.eu/9E) oldalon található. Ha többet szeretne megtudni az Eaton minőségi energiaellátással kapcsolatos megoldásairól, kérem látogasson el a [www.eaton.eu/powerquality](http://www.eaton.eu/powerquality) oldalra. A legújabb híreket megtalálja az @Eaton\_UPS Twitter oldalon és az Eaton EMEA LinkedIn cégoldalon.

Az Eaton vállalat villamosipari ágazata globális vezető szerepet tölt be és szakértői tapasztalattal rendelkezik az energiaelosztás, az áramkörök védelme, a szünetmentes energiaellátás, a vezérlés és automatizálás, a világítástechnika, a strukturális megoldások és a csatlakozástechnika, a szélsőséges és veszélyes környezetekhez nyújtott megoldásokban és a mérnöki szolgáltatásokban. Komplettermékportfóliójának köszönhetően az Eaton mindig képes megoldásokat kínálni napjaink legnehezebb villamosenergia-gazdálkodási kihívásaira.

Az Eaton egy energiagazdálkodási vállalat, melynek értékesítési árbevétele 2013-ban 22 milliárd USD volt. Az Eaton energiahatékony megoldásaival segíti ügyfeleit a villamos-, a hidraulikus és a mechanikus energiával történő hatékony, biztonságos és fenntartható gazdálkodásban. Az Eaton vállalat mintegy 103 000 alkalmazottal dolgozik és több mint 175 országban értékesíti termékeit ügyfeleinek. További információkért látogasson el a [www.eaton.eu](http://www.eaton.eu) weboldalra.