

Dátum: 25. 10. 2016
Közzététel: azonnali
Kapcsolattartó: Gabor Molnar, +36 1 499 9199

Az Eaton optimalizált energiaellátási megoldásokat mutat be a kisebb informatikai rendszerekhez

BUDAPEST ... Az energiaellátási megoldásokkal foglalkozó Eaton vállalat bemutatta 9PX sorozatú szünetmentes tápegységeinek új, 2,2 és 3 kW teljesítményű változatait. Az új termékek ideális energiavédelmi megoldást nyújtanak a virtuális szerverek, hiperkonvergens megoldások, hálózati eszközök és a kisebb adattároló rendszerek számára.

Az innovatív szünetmentes tápegységek legfontosabb jellemzője az egységnyi teljesítménytényező, amely lehetővé teszi, hogy adott teljesítmény mellett a hagyományos szünetmentes tápegységeknél több berendezést tudjanak energiával ellátni. A termékek különösen magas hatásfokuknak köszönhetően is kiemelkednek a hasonló termékek mezőnyéből, így hozzájárulnak az energiaköltségek és a hűtési igények csökkentéséhez. Az új UPS-ek megvásárolhatók virtualizált környezetekhez optimalizált hálózati változatban is.

Az Eaton 9PX sorozatú új szünetmentes tápegységeiből választható a hagyományos, mély IT rackben hatékony helykihasználást biztosító 2U helyigényű változat, illetve a hagyományos torony formátumú informatikai eszközök védelméhez is ideális 3U-os változat is.

„Az új szünetmentes tápegységek a sikeres és már népszerű nagyobb teljesítményű 9PX termékeink előnyeit biztosítják a kisebb alkalmazások számára is” – mondta el Christophe Jammes, az Eaton EMEA termékmarketing-vezetője.

„Az egységnyi teljesítménytényező például nagyon fontos az ügyfeleink számára, mivel ez lényegében azt jelenti, hogy a szünetmentes tápegység kVA-értéke számszerűleg egyezik a kW-ban mért terhelhetőségével. Ennek eredményeképp a felhasználók több – jellemzően 11%-kal több – hasznos teljesítményt tudnak kinyerni a szünetmentes tápegységekből, így nem kell többé számolgatni, hogy mekkora teljesítményt is képes a szünetmentes tápegység biztosítani.”

Az új szünetmentes tápegység-rendszerek kettős konverziós topológiára épülnek, amely hatékony védelmet biztosít valamennyi áramellátási problémával szemben. Túltelherelések és tápegység hibák esetén pedig az automatikus bypass biztosítja a berendezések üzem közbeni javíthatóságát illetve cseréjét.

Az Eaton 9PX szünetmentes tápegységek Energy Star-minősítéssel rendelkeznek, és online üzemmódban 94%-os hatékonysággal üzemelnek, így segítenek az energiaköltségek és a környezetterhelés minimálisra csökkentésében.

Minden modell beépített LCD-kijelzővel rendelkezik, amelyen teljes körű állapotinformációk és működéselemzés, valamint aljzatcsoportokig lebontható energiafogyasztási adatok jeleníthetők meg. Akár két külön csoport számára is biztosítható az egyedi terhelési szegmens-vezérlés, amely lehetővé teszi a szekvenciális újraindítást, a nem létfontosságú berendezések prioritásalapú leállítását, valamint a működési hiba miatt leállt szerverek távoli újraindítását.

Az Eaton fejlett akkumulátorkezelő (ABM) rendszere akár 50%-kal is képes meghosszabbítani az akkumulátor élettartamát, amikor pedig esedékessé válik az akkumulátorcsere, a működés közben történő cserének köszönhetően a művelet a berendezések tápellátásának megszakítása nélkül végezhető el.

Az új 9PX tápegységek virtualizációt támogató hálózati verziói szoros integrációt kínálnak a VMware, a HyperV, a RedHat és a Citrix virtuális környezetekkel, így lehetővé teszik az automatikus vészhelyreállítási házirendek egyszerű összeállítását a teljesítményeseményekhez és a teljesítménycsökkentési funkcióhoz. Mindezekon felül a 9PX a népszerű VMWare vRealize és Microsoft MS SCOM felhővezénylő szoftverekkel is figyelhető.

A 9PX UPS 2200-3000 kVA modellekkel kapcsolatos további információért keresse fel a www.eaton.eu/9px3kva weboldalt. Az Eaton energiaminőségi megoldásairól a www.eaton.hu oldalon olvashat. A vállalatunkkal kapcsolatos legújabb hírekért kövesse [@EatonIT](https://twitter.com/EatonIT) nevű Twitter-fiókunkat, vagy keresse az [Eaton EMEA](#) céges oldalát a LinkedInen.

Néhány szó az Eaton vállalatról

Az Eaton vállalat villamosipari ágazata globálisan vezető szerepet tölt be, és szakértői tapasztalattal rendelkezik az áramelosztásban, az áramkörök védelmében; a biztonsági áramforrások védelmében; az irányításban és automatizálásban; a világításban és biztonságban; a strukturális megoldásokban és a kábelezőeszközökben; a szélsőséges és veszélyes környezetekhez nyújtott megoldásokban és a projekttervezési szolgáltatásokban. Az Eaton vállalatot globális megoldásai arra pozicionálják, hogy napjaink legégetőbb villamosenergia-gazdálkodási kihívásaira adjon választ.

Az Eaton olyan energiagazdálkodással foglalkozó társaság, amelynek 2015-ös árbevétele elérte a 20,9 milliárd amerikai dollárt. Az Eaton energiahatékony megoldásaival ügyfelei eredményesebben, biztonságosabban és fenntarthatóbb módon oldhatják meg elektromos, hidraulikus és mechanikus energetikai feladataikat. Az Eaton körülbelül 95 000 munkatársat alkalmaz, és több mint 175 országban értékesíti termékeit az ügyfeleknek. További információkért látogasson el a www.eaton.eu webhelyre.

Olvasó vizsgálatok: EATON Industries Kft., Electrical Sector, 1123 Budapest, Nagyenyed utca 8-14, Krisztina Palace, 2. emelet, Tel.: +36 1 450 3800, Email: eatonHU@eaton.com

További sajtóinformáció: Kérem, hívjon Kate Siwek, Technical Publicity, Tel: +44 (0)1582 390980, Email: ksiwek@technical-group.com

###