

INFORMACJA PRASOWA

Enermax prezentuje dwa nowe modele zasilaczy komputerowych z serii, która już zdążyła odnieść sukces - Revolution85+ 920 i 1020W

Skumulowana energia

Od czasu wprowadzenia na rynek, Revolution85+ jest jednym z najlepiej sprzedających się wysokowydajnych zasilaczy komputerowych wśród użytkowników. Obecnie, Enermax prezentuje dwa nowe modele tego udanego zasilacza, który dzięki atrakcyjnej cenie będzie dostępny szerszej rzeszy klientów. Revolution85+ 920W i 1020W opierają się na nowym układzie o wysokiej sprawności i czterech silnych liniach 12V.

Hamburg, 23 sierpnia 2010. Revolution85+ jest właśnie "tym" zasilaczem komputerowym klasy premium. Rzadko zdarza się, że reakcja ekspertów na produkt jest jednomyślnie pozytywna. Prawie żaden inny zasilacz komputerowy z segmentu „High-End” nie sprzedaje się z takim sukcesem jak Revolution85+. Oprócz tego, był pierwszym zasilaczem, który zdobył najsłynniejsze nagrody za wzornictwo produktu ("Nagroda Red Dot Design 2009" oraz "IF Product Design Award 2010"). Enermax kontynuuje tę odnoszącą ogromne sukcesy serię, z dwoma nowymi modelami: Revolution85+ 920 oraz 1020W. Nowa, ulepszona i wydajna topologia wymaga mniej przestrzeni. Ze swoją 175mm głębokością, obudowa staje się wyjątkowo kompaktowa jak na zasilacz tej klasy. Mieści ona cztery stabilne linie 12V. Każda z nich jest wyposażona w system ochrony przed wysokim prądem (OCP) i jest w stanie dostarczyć do 35A. Połączona moc wszystkich 12V linii sumuje się do 1020W i odpowiednio 912W co koresponduje z 99% mocy całkowitej dla samej linii +12V na wyjściu. W związku z tym, że karty graficzne o wysokiej wydajności oraz procesory pobierają swoją moc jedynie z linii 12V, zasilacze Revolution85+ stanowią najlepszy wybór do zasilania systemów o wysokiej wydajności jak komputery do gier.



Projekt spoglądający w przyszłość

Wysokowydajne zasilacze Enermax często stosowane są w stacjach roboczych i serwerach. Revolution85+ spełnia wymagania najnowszego standardu serwerowego dla zasilaczy tak zwanego „Server System Infrastructure PSU Design Guide 2008” (SSI PSDG 2008), rewizja 1.2. Na tych obszarach zastosowań, sprawność odgrywa ważną rolę. Najnowsze procesory i karty graficzne dostępne są z funkcjami aktywnego oszczędzania energii. Mogą one jednak spowodować trudności ze zgodnością z zasilaczem komputerowym, ponieważ zasilacz musi zapewniać stabilne warunki działania nawet poniżej 1W obciążenia. Dlatego Revolution85+ został wyposażony w układ "Zero Load Design" i dzięki temu przewiduje nadchodzące zmiany w obrębie SSI PSDG. Ponadto, ze względu na wdrożenie nowego PCB zasilacza, Enermax zredukował utratę energii przy normalnym i niskim obciążeniu o kilka punktów procentowych. Teraz Revolution85+ osiąga szczytową wydajność na poziomie 92 procent (certyfikat 80PLUS® Silver).

Łożysko typu Twister

Tak jak w przypadku pozostałych serii zasilaczy, Enermax wyposażył nowe modele Revolution85+ w wentylatory typu Twister. Opatentowana technologia łożyskowa zapewnia nie tylko cichą i płynną rotację, ale również, w porównaniu z innymi wentylatorami opartymi na łożyskach kulkowych, znacznie większą wytrzymałość i niezawodność (nawet do 100,000 godzin MTBF).

Przewaga ceny

Dzięki zastosowaniu nowego PCB obniżeniu uległa cena nowych zasilaczy. Co przekłada się na bezpośrednie korzyści dla użytkowników: Sugerowana cena producenta za Revolution85+ 920W to **259,90 Euro** z VAT, zamiast 295 Euro z VAT za Revolution85+ 950W. Revolution85+ 1020W będzie kosztować **299,90 Euro** (sugerowana cena producenta z VAT), zamiast 319 Euro za Revolution85+ 1050W.

Więcej technicznych informacji można znaleźć na stronie internetowej: www.enermax.pl/revolution85+.

Oficjalny dystrybutor produktów Enermax w Polsce: www.proline.pl.

W celu otrzymania dodatkowych informacji lub produktów do przetestowania zapraszamy do kontaktu:

Kontakt prasowy: **Benjamin Schäfer**
Marketing | PR

ENERMAX Deutschland
Coolergiant Computers Handels GmbH

Billbrookdeich 32
22113 Hamburg

Telefon: +49-40-819957-23
Telefax: +49-40-819957-69
E-Mail: benjamin.schaefer@enermax.de
URL: www.enermax.pl

O Enermax:

Enermax Technology Corporation została założona na Tajwanie w 1990 roku. Jest producentem podzespołów PC, takich jak zasilacze, obudowy, systemy chłodzenia, klawiatury i akcesoria, o światowej renomie. Od prawie 20 lat odgrywa kluczową rolę jako innowator na rynku zasilaczy. Produkty Enermax-a są znane z nowoczesnej technologii, wysokiej jakości, doskonałej wydajności, unikalnego wzornictwa i niezrównanego bezpieczeństwa. Firma ma własne centrum badawczo-rozwojowe oraz dwie fabryki. Sześć filii i liczni partnerzy na całym świecie tworzą doskonałą sieć OEM/ODM i handlu detalicznego. Filia Enermax-a w Hamburgu koordynuje główne rynki europejskie.

Coolergiant Computers Handels GmbH • Billbrookdeich 32 • 22113 Hamburg •
Geschäftsführer: Yen-Wen Su • Handelsregister: HRB 87350 • Ust-ID Nr. DE813705542 • WEEE-Reg.-Nr. DE12381606

www.enermax.pl