

## INFORMACJA PRASOWA

Enermax @ CeBIT 2010: Dwa nowe Midi Tower i jeden nowy Big Tower

### Krótki przegląd nadchodzących premier obudów

Obudowy Enermax należą do produktów skupiających na sobie uwagę. Czasami zachwycają one swoją czystą elegancją, a czasami odważnym wzornictwem. Jednak jest coś, co łączy wszystkie obudowy Enermax: wysoka jakość, wygoda użytkowania, oraz wydajny system chłodzenia. Nowe obudowy, których premiera odbędzie się podczas tegorocznych targów CeBIT, również zbudowane są w tym duchu.

**Hamburg, 19 luty 2010.** Monotonne i nudne skrzynki, noszące kilka lat temu miano obudów komputerowych, zastąpiły na odpoczynek. W obecnych czasach, wygląd i projekt obudowy odgrywa ważną rolę. W końcu, kto postawiłby w pokoju dziennym szarą, plastikową obudowę, albo zabrać ją na Lan Party? Niektóre osoby cenią sobie prostą elegancję, inne poszukują spektakularnej obudowy dla swojej stacji gier. Na tegorocznym stoisku Enermax, każdy znajdzie idealną obudowę dla siebie.



#### **Volcanus: Gorący z zewnątrz – chłodny wewnątrz**

Wielu odwiedzających CeBIT będzie miało okazję zobaczyć na własne oczy nową obudowę Enermax Volcanus. Charakterystycznym elementem tej niezwykle obudowy są wzory w kształcie płomieni ogarniających front obudowy. Efekt ten podkreśla wentylator Apollish Vegas. Poprzez naciśnięcie przycisku z przodu obudowy, użytkownik może wybrać jeden z siedmiu efektów świetlnych. Poza stroną wizualną, Enermax Volcanus oferuje doskonały i cichy system chłodzenia. Obudowa mieści do siedmiu wentylatorów, zapewniając doskonały przepływ powietrza, dzięki ażurowemu, przedniemu panelowi.



#### **ECA3190: Obudowa pełna elegancji**

Wykończony na wysoki połysk front obudowy ECA3190, wykonany jest z czarnego, węgłowego akrylu. Za tym panelem o ograniczonej do 10% przepuszczalności światła, drzemie znajdujący się w zestawie wentylator Apollish Vegas, tworzący wyjątkowe efekty świetlne. Zewnętrzny wygląd obudowy to nie wszystko, Enermax zadbał o łatwy montaż komponentów, niski poziom hałasu, oraz najwyższą jakość wykonania.

#### **ECA5010: Nowy okręt flagowy**

Obudowa Enermax ECA5010 stworzona została od początku do końca z myślą o zapewnieniu możliwie najlepszej wentylacji w swojej klasie przy jednoczesnej trosce o niski poziom hałasu. Konstrukcja ta będzie wytrzymała i masywna, oraz bez wątpienia pomieści nawet najbardziej rozbudowaną konfigurację nawet z kilkoma kartami graficznymi i chłodzeniem wodnym. Bez dwóch zdań będzie to nowy okręt flagowy Enermax w świecie obudów komputerowych.

**Z przyjemnością udzielimy więcej informacji o obudowie ECA5010 i innych produktach na naszym stoisku podczas targów CeBIT. Serdecznie zapraszamy na spotkanie:**



**Enermax @ CeBIT 2010**  
**2 – 6 Marca 2010**  
**Hala 17, Stoisko G22**

Jeżeli mają Państwo jakiegokolwiek pytania odnośnie pobytu na targach, albo chcielibyście ustalić spotkanie, zapraszamy do kontaktu:

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

**ENERMAX Deutschland**  
Coolergiant Computers Handels GmbH

Billbrookdeich 32  
22113 Hamburg

Telefon: 40-819957-23  
Telefax: 40-819957-69  
E-Mail: [benjamin.schaefer@enermax.de](mailto:benjamin.schaefer@enermax.de)  
URL: [www.enermax.pl](http://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](http://www.enermax.pl)