

## INFORMACJA PRASOWA

Nowa obudowa ATX Mid Tower: Enermax Staray już w sprzedaży

### Elegancka obudowa z doskonałym chłodzeniem

Po bijącym rekordy popularności modelu **Chakra** i stworzonym z myślą o graczach **Phoenix Neo**, Enermax przedstawia stylową, solidną obudowę przeznaczoną na niższy segment rynku. Obudowa **Staray** łączy w sobie atuty poprzedników: wygodę użytkowania oraz najwyższej klasy system chłodzenia. Unikalny wygląd sprawia, że **Staray** nie ma sobie równych, a zintegrowany przedni wentylator **Apollish** zapewnia atrakcyjne kolory oraz niesamowite efekty świetlne.

**Hamburg, 22 lipca 2009.** Premiera nowej serii wentylatorów LED **Apollish**, która miała miejsce w zeszłym tygodniu, wywołała niemałe poruszenie na rynku. Niemal równocześnie Enermax wprowadza do sprzedaży nowe obudowy ATX mid tower **Staray**. Zastosowanie wentylatora **Apollish** pozwoliło na osiągnięcie niespotykanego efektu wizualnego: opatentowane zakrzywione podświetlenie LED złożone z 15 diod zapewnia intensywne kolory oraz podświetlenie czterokrotnie jaśniejsze niż w przypadku tradycyjnych wentylatorów LED, przez co jest dobrze widoczne nawet zza metalowej siatki przedniego panelu. Efekt potęguje wykorzystanie innowacyjnego, błyszczącego pokrycia, które tworzy niesamowite refleksy świetlne. Jedną z różnic w stosunku do standardowych wentylatorów **Apollish** jest możliwość wyboru pomiędzy dwoma fascynującymi efektami. Przycisk umieszczony na przednim panelu umożliwia przełączenie zakrzywionego podświetlenia wentylatora **Apollish** w tryb szybkiego migotania. Błyszczące wykończenie przedniej ramki oraz czerwone bądź niebieskie podświetlenie przycisków power i reset dopełniają całości i sprawiają, że obok obudowy **Staray** nie da się przejść obojętnie.



#### Doskonała cyrkulacja powietrza

Przemyślana konstrukcja obudowy **Staray** zapewnia optymalny obieg powietrza oraz najlepsze chłodzenie podzespołów. Oprócz wydajnego przedniego wentylatora **Apollish** **Staray** jest wyposażona w dwa uchwyty montażowe z boku na wentylatory 12 lub 14 cm oraz jeden 12 cm z tyłu obudowy. Przewiewny przedni i boczny panel znacznie poprawiają wydajność pasywnego chłodzenia wewnątrz obudowy. Entuzjaści chłodzenia wodnego mogą wykorzystać dwa otwory z tyłu do zainstalowania wlotu oraz wylotu.

#### Funkcjonalny design i wygodna użytkowania

Obudowa **Staray** została zaprojektowana z myślą o wygodnej instalacji podzespołów. Oba boczne panele są przymocowane za pomocą śrub kciukowych, dzięki czemu można je demontować bez użycia narzędzi. Szybkozłączka umożliwia błyskawiczną instalację napędów oraz kart rozszerzeń, a dwa gniazda USB oraz porty audio umieszczone z przodu obudowy pozwalają na szybki, bezpośredni dostęp do najczęściej używanych interfejsów.

Obudowa ATX mid tower **Staray** dostępna jest z niebieskim lub czerwonym podświetlanym wentylatorem przednim **Apollish** w sugerowanej cenie 49,90 Euro z VAT. Więcej informacji oraz zdjęcia dostępne są pod adresem: [www.enermax.pl/staray](http://www.enermax.pl/staray).

W celu otrzymania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z:

**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](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. Fila 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)