

INFORMACJA PRASOWA

Nowa seria wentylatorów LED: Enermax Apollish

Chłodzenie obudowy: więcej światła, powietrza i kolorów

Najbardziej znane zdjęcie z tegorocznych targów CeBIT przedstawia wielki, świecący napis „FAN” stworzony ze 107 wentylatorów Apollish. Dzięki połączeniu błyszczących powierzchni i opatentowanego oświetlenia LED, na które składać się może nawet 15 diod, nowe wentylatory Enermax zachwycają bogactwem kolorów i efektów świetlnych. Innowacyjna, chroniona patentem technologia łożyskowa Twister zapewniła sukces poprzednim seriom – Everest, Cluster, Magma – i odpowiada za cichą i wydajną pracę.

Hamburg, 16 lipca 2009 r. Jeszcze parę lat temu komputery PC były szare i nudne. Obecnie wygląd obudowy i komponentów pełni ważną rolę. Za pomocą kolorów i światła można przekształcić zwykły komputer w przyciągające uwagę „cacko”. Apollish to nowa seria wentylatorów LED firmy Enermax, która pozwala na ożywienie każdej obudowy. Na oświetlenie LED składa się do 15 diod (wentylator 12cm), dzięki czemu seria Apollish świeci cztery razy jaśniej niż inne. Intensywne barwy i fascynujące efekty świetlne przyciągają uwagę nawet zza metalowych siatek montowanych w niektórych obudowach. Osiągnięcie niespotykanego, zakrzywionego podświetlenia Enermax było możliwe dzięki innowacyjnemu rozwiązaniu stosowanemu w przemyśle motoryzacyjnym do wykańczania lusterek i felg – technice napyłania jonowego, która tworzy odporne na zarysowania, trwałe pokrycia. Wentylatory Apollish będą dostępne w dwóch rozmiarach (8cm oraz 12cm) i czterech wariantach kolorystycznych: czerwonym, srebrnym, niebieskim oraz zielonym.



Optymalne chłodzenie dzięki innowacyjnej technologii łożysk

Atuty serii wentylatorów Apollish to nie tylko unikalny wygląd, ale również wydajne, niezawodne chłodzenie uzyskane dzięki szybkiemu przepływowi powietrza i optymalnemu zarządzaniu prędkością obrotową. Nowa seria podświetlanych wentylatorów została wyposażona w sprawdzoną, opatentowaną technologię Twister Bearing, którą wykorzystano przy tworzeniu serii wentylatorów Everest, Cluster i Magma oraz linii zasilaczy ECO80+. Magnesy umieszczone wewnątrz łożysk i wirnika minimalizują opór, gwarantując niemal bezgłośną pracę. Łożyska wykonano z wytrzymałego, samosmarującego się nanomateriału, który zabezpiecza przed ścieraniem. Dodatkową zaletą jest możliwość demontażu łopat wirnika, co znacznie ułatwia czyszczenie.

Nowa seria wentylatorów Apollish jest dostępna w czterech wariantach kolorystycznych w sugerowanej cenie 13,90 Euro (z VAT) za model 8cm oraz 18,90 Euro (z VAT) za model 12cm. Więcej informacji oraz zdjęcia dostępne na stronie www.enermax.pl/apollish.

W celu otrzymania dodatkowych informacji lub produktów do przetestowania 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
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. 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