

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-fortis-5-dual-fan-p-258945.html>

Chłodzenie procesora - Fortis 5 Dual Fan

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 195,99 zł |
| Cena netto | 159,34 zł |
| Numer katalogowy | AWENDWP00000000 |
| Kod producenta | EY3A009 |
| Kod EAN | 5903018665863 |
| Prędkość wentylatora (maks.) | 1400 |
| Wentylator | 12 cm |
| Liczba wentylatorów | 2 |
| Waga | 940 |
| Wymiary | 159 x 144 x 131 mm |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 72 mc. |
| Ilość rurek Heatpipe | 6 |
| Technologia chłodzenia | Powietrzem |
| Rodzaj chłodzenia | Aktywne |
| Radiator (CPU) | Aluminium |
| Prędkość wentylatora (min.) | 250 |
| Podstawka / Blok CPU | Miedziany |

Opis produktu

Endorfy Fortis 5 Dual Fan to jeden z tych coolerów, które zachwycają od pierwszego podłączenia. Bezszelестnie dba o niską temperaturę Twojego procesora i mieści się w większości obudów. Ma 15,9 cm wysokości, więc wejdzie nawet do tych niewielkich, do których zwykle trudno dobrać komponenty.

To zasługa dwóch wentylatorów Fluctus 140 PWM i Fluctus 120 PWM które przymocowaliśmy do gęsto uźebrowanego radiatora. To mocarne combo pracuje w systemie push-pull, co dodatkowo obniża temperaturę procesora, więc przed uruchomieniem polecamy ubrać się trochę cieplej ;)

A skoro już mówimy o montażu... Endorfy Fortis 5 Dual Fan pasuje do większości podstawek i pamięci RAM. Na luzie dopasujesz go do starszych i nowszych procesorów, a z pomocą instrukcji wideo ogarniesz to w parę minut nawet, jeśli widzisz cooler po raz pierwszy w życiu.

Cicho, ciszej Fortis 5 Dual Fan

Kiedy spędzasz dużo czasu przy komputerze to wiesz, że wysokie ustawienia = głośniejsza praca systemu chłodzenia. Z Fortis 5 Dual Fan możesz zapomnieć o tym, że Twój komputer jest włączony cooler pracuje przyjemnie cicho nawet przy najbardziej wymagających grach.

W środku upalnej nocy. I bez wiatraka na biurku.

Za przepływ powietrza odpowiadają wielokrotnie nagradzane wentylatory z opcjonalnym trybem półpasywnym Fluctus 140 PWM i Fluctus 120 PWM. Ich łopatki zostały wyprofilowane w taki sposób, aby jak najdokładniej owiewać gęsto ułożone żebra radiatora. Taki zestaw pracuje w systemie push-pull, który dodatkowo obniża temperaturę procesora. Mamy teorię, że gdyby odpowiednio go powiększyć, to na świecie rozpętałaby się kolejna epoka lodowcowa wzorowo radzi sobie z obniżaniem temperatury.

Do tego każda z łopatek wykończona jest falistą krawędzią, która zmniejsza słyszalność irytującego szumu (optymalizacja psychoakustyczna wentylatorów Fluctus oczekuje na opatentowanie).

Zimno jak w lodówce

Fortis 5 Dual Fan to sprzęt, który testowaliśmy w najbardziej wymagających warunkach.

Najpierw włączyliśmy program graficzny, żeby wyrenderować parę projektów 3D. Pozwoliliśmy mu działać w tle, kiedy w drugiej kolejności odpaliliśmy jedną z najnowszych gier z maksymalnymi ustawieniami grafiki. Na deser wrzuciliśmy do sieci kilka dużych nagrań wideo. Po paru godzinach takiej zabawy komputer wciąż działał bez zająknięcia.

Mówiąc najprościej Fortis 5 Dual Fan zrobi z Twojego procesora przenośną lodówkę (ale jedzenia byśmy na nim nie trzymali).

To zasługa asymetrycznego radiatora z gęstym uźebrowaniem, który dobrze zbiera energię cieplną z procesora. Jego podstawa styka się z powierzchnią procesora, a sześć ciepłowodów poprawia odbieranie wysokich temperatur. Fortis 5 Dual Fan jest też zoptymalizowany do jednokierunkowego przepływu powietrza, co zapewnia najlepszą wydajność chłodzenia. Wyobraź sobie tę pulsującą żyłkę zazdrości, która wyskoczy znajomym na widok takiego combo!

Łatwiej się nie da

Fortis 5 Dual Fan to sprzęt, który szybko i łatwo zainstalujesz dzięki ramce ułatwiającej montaż nawet, jeśli po raz pierwszy składasz komputer. Razem z coolerem dajemy Ci instrukcję wideo, która krok po kroku przeprowadzi Cię przez cały proces. Łatwiej się już nie da ;)

Niezupełnie creepy pasta

W pakiecie z Fortis 5 Dual Fan dostajesz tubkę wydajnej i łatwej w nakładaniu pasty termoprzewodzącej Pactum PT-3, która spokojnie wystarczy Ci na kilka instalacji. Nie masz się czego bać sami to sprawdziliśmy.