



ENDORFY Chłodzenie procesora - Fera 5 Dual Fan

Cena brutto	145,00 zł
Cena netto	117,89 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	37474021
Kod producenta	EY3A006
Kod EAN	5903018665832
Producent	Endorfy

Opis produktu

ENDORFY Chłodzenie procesora - Fera 5 Dual Fan

Razem z Endorfy Fera 5 Dual Fan w Twoim komputerze zapanuje mroźna zima. Kiedy uruchomisz ją po raz pierwszy, nie pomyślisz już o konkurencji. Jest przyjemnie cicha i udźwignie wymagania prawie każdego procesora. Do tego zmieści się w większości obudów nawet tych małych bo ma tylko 15,5 cm wysokości.

Siłą Endorfy Fera 5 Dual Fan są dwa wentylatory Fluctus 120 PWM z opcjonalnym trybem półpasywnym. Między nimi zamontowaliśmy gęsto uźebrowany radiator taki zestaw pracuje w systemie push-pull, który dodatkowo obniża temperaturę procesora. To tak, jakby włożyć komputer do lodówki... Z tą różnicą, że lodówki nie zamontujesz na popularnych podstawkach CPU w przeciwieństwie do Fera 5 Dual Fan

Cicho jak makieł zasiał z Fera 5 Dual Fan

Z Fera 5 Dual Fan łatwo zapomnisz, że masz włączony komputer. Możesz na czilu grać na maksymalnych ustawieniach grafiki albo odpalić na raz wszystkie zapisane strony w przeglądarce. Twój sprzęt wciąż będzie pracował przyjemnie cicho i bez zamulania.

Za przepływ powietrza odpowiadają dwa wielokrotnie nagradzane wentylatory Fluctus 120 PWM z opcjonalnym trybem półpasywnym. 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 rozpętałyby się kolejna epoka lodowcowa wzorowo radzi sobie z obniżaniem temperatury.

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

Wydajność, która Cię zmrozi (i Twój komputer też)

Wydajność chłodzenia Fera 5 Dual Fan potrafi zmrozić dosłownie. Testowaliśmy ją na wymagających grach, a temperatura procesora trzymała się na bezpiecznym poziomie nawet po kilkunastu godzinach intensywnego klikania. To zasługa asymetrycznego radiatora z gęstym uźebrowaniem, który dobrze zbiera energię cieplną. Jego kompaktowa podstawa styka się z powierzchnią procesora, a cztery ciepłowody poprawiają odbieranie wysokich temperatur. Fera 5 Dual Fan jest też zoptymalizowana do jednokierunkowego przepływu powietrza, co zapewnia najlepszą wydajność chłodzenia. Kiedy Twój znajomi zobaczą u Ciebie ten zestaw, zamówią taki sam dla siebie i to zanim zdążysz dać im coś do picia.

Łatwiej się nie da

Fera 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 Fera 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.

- **Podstawka / Blok CPU:** Miedziany
- **Radiator:** Aluminium
- **Gniazdo procesora:** Socket AM2,Socket AM2+,Socket AM3,Socket AM3+,Socket AM4,Socket AM5,Socket FM1,Socket FM2,Socket FM2+,LGA775,LGA1150,LGA1151,LGA1155,LGA1156,LGA1200,LGA1366,LGA1700,LGA2011,LGA2011-3,LGA2066
- **Prędkość wentylatora (maks.):** 1800 obr./min
- **Prędkość wentylatora (min.):** 250 obr./min
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** Powietrzem
- **Liczba wentylatorów:** 2
- **Wentylator:** 12 cm
- **Ilość rurek Heatpipe:** 4
- **Wymiary:** 155 x 127 x 102 mm
- **Waga:** 725 g