

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-fera-5-dual-fan-p-258946.html>

Chłodzenie procesora - Fera 5 Dual Fan

Cena brutto	119,99 zł
Cena netto	97,55 zł
Numer katalogowy	AWENDWP00000001
Kod producenta	EY3A006
Kod EAN	5903018665832
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Prędkość wentylatora (min.)	250
Podstawka / Blok CPU	Miedziany
Prędkość wentylatora (maks.)	1800
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	2
Waga	725
Wymiary	155 x 127 x 102 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	72 mc.
Ilość rurek Heatpipe	4

Opis produktu

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.