

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	149,99 zł
Cena netto	121,94 zł
Numer katalogowy	AWENDWP00000001
Kod producenta	EY3A006
Kod EAN	5903018665832
Gwarancja	24 mc.
Ilość rurek Heatpipe	4
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

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 makiem 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 rozpętałaby 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 ciepłowodny 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.