

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-fera-5-black-argb-ey3a012-p-356733.html>



Chłodzenie procesora Fera 5 Black ARGB EY3A012

| | |
|---------------------------------|--|
| Cena brutto | 190,99 zł |
| Cena netto | 155,28 zł |
| Numer katalogowy | AWENDWP00000006 |
| Kod producenta | EY3A012 |
| Kod EAN | 5903018667911 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Rodzaj złącza (zasilanie went.) | 4-pin |
| Gwarancja | 72 mc. |
| TDP | 220 |
| Technologia chłodzenia | Powietrzem |
| Rodzaj chłodzenia | Aktywne |
| Prędkość wentylatora (min.) | 250 |
| Podświetlenie | ARGB |
| Prędkość wentylatora (maks.) | 1800 |
| Wentylator | 12 cm |
| Liczba wentylatorów | 1 |
| Akcesoria w zestawie | 1× Radiator ENDORFY Fera 5 Black ARGB 1× Wentylator ENDORFY Fluctus 120 PWM ARGB 1× Kontroler Nano-Reset ARGB 1× Zestaw montażowy 1× Pasta termoprzewodząca Pactum PT-3 1× Instrukcja obsługi |
| Pozostałe parametry | Wymiary radiatora: 155 × 127 × 77 mm Wymiary wentylatorów: 120 × 120 × 25 mm |

Opis produktu

Chłodzenie procesora ENDORFY Fera 5 Black ARGB

Utrzymany w czarnej kolorystyce wysokowydajny układ chłodzenia powietrzem opracowany we współpracy z Synergy Cooling. Od wielokrotnie nagradzanego wentylatora Fluctus 120 PWM ARGB z funkcją fan-stop po cztery ciepłowody łączące podstawę z asymetrycznym radiatorem, wszystkie elementy zaprojektowaliśmy tak, by Fera 5 Black ARGB zapewniała najlepszą w swojej klasie wydajność chłodzenia bez głośnego szumu.

Wysoka wydajność chłodzenia

Fera 5 Black ARGB bez problemu utrzymuje niską temperaturę procesora nawet podczas pracy komputera na najwyższych obrotach. To zasługa asymetrycznego radiatora z gęstym uźebrowaniem oraz podstawy chłodzenia wyposażonej w cztery ciepłowody typu direct-touch, które świetnie odprowadzają energię cieplną z CPU. Cooler jest też zoptymalizowany do jednokierunkowego przepływu powietrza, co zapewnia najlepszą w swojej klasie wydajność chłodzenia.

Wentylator Fluctus 120 PWM ARGB

Za przepływ powietrza w chłodzeniu odpowiada osadzony na wytrzymałym łożysku FDB wentylator Fluctus 120 PWM ARGB z funkcją fan-stop (zatrzymuje się przy odpowiednio niskim poziomie sygnału sterującego), dzięki której można uzyskać półpasywny tryb pracy zestawu.

Zaprojektowaliśmy go przy współpracy z Synergy Cooling jego łopatki zostały wyprofilowane w taki sposób, aby zapewnić optymalny przepływ powietrza na gęsto uźebrowanych radiatorach. Dodatkowo każda z nich wykończona jest falistą krawędzią, która zmniejsza słyszalność irytującego szumu generowanego podczas pracy wentylatora (optymalizacja psychoakustyczna serii Fluctus oczekuje na opatentowanie).

Czarne wykończenie

Ciemne komponenty prezentują się dobrze zarówno w klasycznych zestawach, jak i w towarzystwie podświetlanych podzespołów. Właśnie dlatego elementy coolera Fera 5 Black ARGB mają głęboki czarny kolor, który będzie dobrze pasował do każdego komputera.

Podświetlenie ARGB

Wentylator oraz górny panel wyposażone w podświetlenie ARGB mogą mienić się dowolnymi barwami z palety 16 milionów kolorów. Oświetlenie w trybie statycznej barwy, fali, tęczy lub innego dynamicznego efektu szczególnie dobrze sprawdzi się nocą lub w zacięzionym pomieszczeniu.

Kontroler Nano-Reset ARGB w zestawie

Do ustawiania trybu podświetlenia w chłodzeniu Fera 5 Black ARGB nie potrzebna jest kompatybilna płyta główna czy obudowa. W zestawie znajduje się kontroler Nano-Reset ARGB, który pozwala na wybór barwy i zmianę trybu iluminacji lub całkowite wyłączenie podświetlenia LED.

Szybki i łatwy montaż

Dzięki ramce ułatwiającej montaż Fera 5 Black ARGB może być błyskawicznie i w prosty sposób zainstalowana w komputerze nawet przez użytkowników, którzy po raz pierwszy instalują komponenty. Fera 5 Black ARGB jest kompatybilna z podstawkami AMD oraz Intel.

Pasta termoprzewodząca w zestawie

Do chłodzenia Fera 5 Black ARGB dołączona jest tubka wydajnej i łatwej w nakładaniu pasty termoprzewodzącej Pactum PT-3, która wystarczy na kilka instalacji.