

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	<b>194,99 zł</b>
Cena netto	<b>158,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWENDWP00000006</b>
Kod producenta	<b>EY3A012</b>
Kod EAN	<b>5903018667911</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>4-pin</b>
Gwarancja	<b>72 mc.</b>
TDP	<b>220</b>
Technologia chłodzenia	<b>Powietrzem</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>250</b>
Podświetlenie	<b>ARGB</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>1800</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>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</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymiary radiatora: 155 × 127 × 77 mm Wymiary wentylatorów: 120 × 120 × 25 mm</b>

### 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 zaciemnionym 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.