

ENDORFY Fortis 5



Cena brutto	208 zł
Cena netto	169 zł
Cena poprzednia	249 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EY3A008
Kod EAN	5903018665856
Producent	Endorfy

Opis produktu

ENDORFY Fortis 5

Kolor: **czarno-srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Dołączony wentylator: **tak**
- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów Endorfy**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarno-srebrny**
- Maksymalne TDP: **220 W**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Endorfy**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **140 mm**
- Waga: **805 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **159×144×107 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **140×140×25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **140 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1700Socket 2011Socket 2066Socket AM2+Socket AM3+Socket AM4Socket AM5Socket FM1Socket FM2+**
- Żywotność wentylatora: **100000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **EndorfyCOOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów PolskaEmail: product-safety@cooling.pl**

ENDORFY Fortis 5 W dobie rosnącej popularności komputerów o wysokiej wydajności coraz ważniejsze staje się odpowiednie chłodzenie podzespołów, które są kluczowe dla bezproblemowego działania systemu. Chłodzenie procesora ENDORFY Fortis 5 to rozwiązanie, które zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła, co przekłada się na stabilność pracy i wydłużoną żywotność komponentów. Dzięki wysokiej wydajności chłodzenia, szerokiej kompatybilności z różnymi procesorami i gniazdami oraz łatwości instalacji ten cooler stanowi świetny wybór dla każdego właściciela komputera. Duża wydajność. Jednym z kluczowych aspektów każdego chłodzenia procesora jest jego wydajność, czyli zdolność do skutecznego odprowadzania ciepła generowanego przez procesor. ENDORFY Fortis 5 wyróżnia się wysoką wydajnością chłodzenia dzięki zastosowaniu technologii ciepłowodów, które przewodzą ciepło bezpośrednio od procesora do radiatora. Ten element zbudowany z aluminiowych żeber skutecznie rozprasza ciepło. Uniwersalność ENDORFY Fortis 5 zostało zaprojektowane z myślą o szerokim spektrum kompatybilności z różnymi rodzajami procesorów i gniazdami na płycie głównej. Chłodzenie współpracuje z większością popularnych gniazd procesorów Intel, jak i AMD. Dzięki temu użytkownik ma możliwość zastosowania tego coolera w różnych konfiguracjach komputerowych. Łatwość instalacji Chłodzenie procesora ENDORFY Fortis 5 charakteryzuje się prostym i intuicyjnym procesem instalacji, który pozwala na szybkie zamocowanie coolera do procesora i płyty głównej. Uniwersalny

system montażowy sprawia, że instalacja jest prosta zarówno dla początkujących, jak i bardziej zaawansowanych użytkowników.

ENDORFY Fortis 5