

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/endorfy-fortis-5-dual-fan-p-50501.html>

ENDORFY Fortis 5 Dual Fan



Cena brutto	188 zł
Cena netto	153 zł
Cena poprzednia	225 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EY3A009
Kod EAN	5903018665863
Producent	Endorfy

Opis produktu

ENDORFY Fortis 5 Dual Fan

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dołączony wentylator: **tak**
- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów Endorfy**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maksymalne TDP: **220 W**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Endorfy**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj łożyska: **FDB**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **140 mm**
- Waga: **940 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **159×144×131 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **140 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 2011Socket 2066Socket AM2+Socket AM3+Socket AM4Socket AM5Socket FM1Socket FM2+**
- Żywotność wentylatora: **100000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Endorfy COOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL Email: product-safety@cooling.pl**

ENDORFY Fortis 5 Dual Fan Wraz z rosnącą popularnością wysokowydajnych komputerów, niezbędne stało się chłodzenie krytycznych komponentów, aby uniknąć awarii systemu. Chłodzenie procesora ENDORFY Fortis 5 Dual Fan to niezawodne rozwiązanie, które zapewnia wydajne rozpraszanie ciepła, prowadząc do stabilnej pracy i wydłużenia żywotności komponentów. Dzięki wysokiej wydajności chłodzenia, szerokiej kompatybilności z różnymi procesorami i gniazdami oraz łatwej instalacji, ten cooler jest idealnym wyborem dla każdego użytkownika 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 Dual Fan 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 Dual Fan 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 Dual Fan