

ENDORFY Stratus 120 PWM



Cena brutto	33 zł
Cena netto	26 zł
Cena poprzednia	39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EY4A007
Kod EAN	5903018666006
Producent	Endorfy

Opis produktu

ENDORFY Stratus 120 PWM

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: • **Możliwość automatycznego zatrzymywania pracy wentylatora** • **Rozszerzony zakres prędkości ze sterowaniem PWM** • **Wytrzymałe łożysko FDB** • **Wysoka wydajność w zastosowaniach ograniczających przepływ powietrza**
- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera Endorfy**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maks. prędkość obrotowa: **1400 obr./min.**
- Producent: **Endorfy**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **FDB**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- W komplecie: **1 szt.**
- Waga: **129 g**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120x120x25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **120 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (120 mm)**
- Nazwa producenta / importera: **Endorfy COOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL Email: product-safety@cooling.pl**

Wentylator ENDORFY Stratus 120 PWM to rozwiązanie, które wyróżnia się cichą pracą, precyzyjną regulacją obrotów oraz wysoką wydajnością chłodzenia. Jest dobrym wyborem dla osób, które cenią sobie komfort i efektywność pracy w . Dzięki zastosowanym technologiom użytkownik zyskuje pełną kontrolę nad temperaturą swojego sprzętu, przy zachowaniu cisy i optymalnej wydajności.

Cicha praca dzięki łożyskom FDB

Wentylator ENDORFY Stratus 120 PWM zapewnia wyjątkowo cichą pracę dzięki zastosowaniu łożysk FDB (Fluid Dynamic Bearing). Minimalizują one tarcie, co przekłada się na zmniejszenie hałasu nawet przy wyższych prędkościach obrotowych. Użytkownik zyskuje większy komfort pracy, szczególnie w wymagających warunkach, takich jak sesje gamingowe czy edycja wideo.

Precyzyjna kontrola obrotów za sprawą funkcji PWM

Za sprawą funkcji PWM (Pulse Width Modulation) wentylator ENDORFY Stratus 120 PWM umożliwia precyzyjne sterowanie prędkością obrotową. Dzięki temu użytkownik może dostosować działanie wentylatora do aktualnych potrzeb , zapewniając optymalną temperaturę i jednocześnie ograniczając zużycie energii. Funkcja ta sprawia, że wentylator pracuje efektywnie i jednocześnie oszczędza energię.

Wydajne chłodzenie dzięki specjalnej konstrukcji łopatek

Zastosowana w wentylatorze ENDORFY Stratus 120 PWM specjalna konstrukcja łopatek zapewnia wydajny przepływ powietrza. Efektywne odprowadzanie ciepła z wnętrza obudowy komputera pozwala na utrzymanie niskiej temperatury, co przedłuża żywotność podzespołów. Użytkownik zyskuje pewność, że jest odpowiednio chłodzony nawet podczas intensywnej pracy.

ENDORFY Stratus 120 PWM