

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-powietrzne-endorfy-fera-5-dual-fan-p-161202.html>

Chłodzenie powietrzne ENDORFY Fera 5 Dual Fan

Cena	151,09 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	CHLENDCPU0003
Kod producenta	EY3A006
Kod EAN	5903018665832
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Ilość ciepłowodów:** 4
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Podświetlenie:** Nie
- **Napięcie:** 12 V
- **Waga produktu:** 725 g
- **Wysokość produktu:** 155 mm
- **Szerokość produktu:** 127 mm
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 220 W
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, Socket FM1, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 1366 (Socket B), LGA 775, Socket FM2+, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM3+, LGA 1200, Gniazdo AM5
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość obrotowa (min):** 250 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Żywotność:** 100000 h
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Radiator:** Tak
- **Wentylator chłodzący:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Pasta termoprzewodząca:** Tak
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera., Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Ilość ciepłowodów:** 4
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Materiały:** Miedź, Aluminium
 - **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
 - **Złącze wentylatora:** 4-pin
 - **Podświetlenie:** Nie

Moc:

- **Napięcie:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 725 g
- **Wysokość produktu:** 155 mm
- **Szerokość produktu:** 127 mm
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm

Wydajność:

- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 220 W
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, Socket FM1, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 1366 (Socket B), LGA 775, Socket FM2+, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM3+, LGA 1200, Gniazdo AM5
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość obrotowa (min):** 250 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Żywotność:** 100000 h
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM

Zawartość opakowania:

- **Radiator:** Tak
- **Wentylator chłodzący:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Pasta termoprzewodząca:** Tak
- **Instrukcja obsługi:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera., Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia.