

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-powietrzne-endorfy-fera-5-black-ey3a011-p-161268.html>

## Chłodzenie powietrzne ENDORFY Fera 5 Black (EY3A011)

Cena	<b>169,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLENDCPU0012</b>
Kod producenta	<b>EY3A011</b>
Kod EAN	<b>5903018667638</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Ilość ciepłowodów:** 4
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Podświetlenie:** Nie
- **Napięcie:** 12 V
- **Waga produktu:** 590 g
- **Szerokość produktu:** 127 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Wysokość produktu:** 155 mm
- **Głębokość produktu:** 77 mm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 220 W
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 1366 (Socket B), LGA 775, Socket AM3+, Socket FM2+, LGA 1151 (Socket H4), Socket FM1, LGA 1150 (Socket H3), AM4, LGA 1700, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200, Gniazdo AM5, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Prędkość obrotowa (min):** 250 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Żywotność:** 100000 h
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Pasta termoprzewodząca:** Tak
- **Wentylator chłodzący:** Tak
- **Radiator:** Tak
- **Zestaw do montażu:** 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:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Miedź, Aluminium

- 
- **Ilość ciepłowodów:** 4
  - **Liczba łopatek wentylatora:** 9
  - **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
  - **Złącze wentylatora:** 4-pin
  - **Podświetlenie:** Nie

**Moc:**

- **Napięcie:** 12 V

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 590 g
- **Szerokość produktu:** 127 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Wysokość produktu:** 155 mm
- **Głębokość produktu:** 77 mm

**Wydajność:**

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

**Zawartość opakowania:**

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