

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-deepcool-ak620-zero-dark-p-161236.html>

## Chłodzenie DeepCool AK620 Zero Dark



Cena	<b>242,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>CHLDECCPU0008</b>
Kod producenta	<b>R-AK620-BKNNMT-G-1</b>
Kod EAN	<b>6933412727842</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość ciepłowodów:** 6
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Natężenie znamionowe:** 0,12 A
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 260 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 1,44 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Szerokość produktu:** 129 mm
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Waga produktu:** 1,46 kg
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość produktu:** 138 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 15,7 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11 cm
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 120 x 120 x 25 mm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 2066
- **Prędkość obrotowa (max):** 1850 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,19 mmH2O
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 28 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 68,99 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Średnica wentylatora 2:** 12 cm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone pady termiczne:** 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:

- 
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
  - **Złącze wentylatora:** 4-pin
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Ilość ciepłowodów:** 6
  - **Liczba łopatek wentylatora:** 9

#### Moc:

- **Natężenie znamionowe:** 0,12 A
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 260 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 1,44 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 129 mm
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Waga produktu:** 1,46 kg
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość produktu:** 138 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 15,7 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11 cm
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 120 x 120 x 25 mm

#### Wydajność:

- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 2066
- **Prędkość obrotowa (max):** 1850 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,19 mmH2O
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 28 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 68,99 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Średnica wentylatora 2:** 12 cm

#### Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone pady termiczne:** 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.