

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-deepcool-ak620-p-161233.html>

Chłodzenie DeepCool AK620

Cena	260,91 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	CHLDECCPU0006
Kod producenta	R-AK620-BKNNMT-G
Kod EAN	6933412727316
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Ilość ciepłowodów:** 6
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Prąd wentylatora:** 0,12 A
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 260 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 1,44 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 15,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11 cm
- **Szerokość produktu:** 129 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 12,7 cm
- **Waga produktu:** 1,46 kg
- **Głębokość produktu:** 138 mm
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1850 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011 (Socket R)
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 28 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 1850 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,19 mmH2O
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 68,99 ft³/min
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Instrukcja montażu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Dołączone pady termiczne:** Tak
- **Przewody:** Wentylator
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **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
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Ilość ciepłowodów:** 6
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1850 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011 (Socket R)
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 28 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 1850 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,19 mmH2O
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 68,99 ft³/min

Zawartość opakowania:

- **Dołączone śruby:** Tak
- **Instrukcja montażu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Dołączone pady termiczne:** Tak
- **Przewody:** Wentylator
- **Zestaw do montażu:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

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.