

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-deepcool-ak500-g2-digital-nyx-p-302401.html>



## Chłodzenie DeepCool AK500 G2 DIGITAL NYX

Cena	<b>234,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLDECCPU0073</b>
Kod producenta	<b>R-AK500G2-BKNNMN-GJD-1</b>
Kod EAN	<b>6933412729686</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Ilość ciepłowodów:** 5
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Rozmiar wyświetlacza:** 29 x 39 mm
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba łopatek wentylatora:** 7
- **Prąd wentylatora:** 0,25 A
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy wentylatora:** 3 W
- **Szerokość produktu:** 117 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Głębokość produktu:** 129 mm
- **Wysokość produktu:** 159 mm
- **Waga produktu:** 1,36 kg
- **Głębokość chłodnicy:** 12,7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 8,9 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 15,3 cm
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, LGA 1700, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1851, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Gniazdo AM5
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,33 mmH2O
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 31,45 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 63,4 ft<sup>3</sup>/min
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2200 RPM
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko hydrodynamiczne (HDB)
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- 
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
  - **Ilość ciepłowodów:** 5
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
  - **Rozmiar wyświetlacza:** 29 x 39 mm
  - **Złącze wentylatora:** 4-pin
  - **Liczba łopatek wentylatora:** 7

#### Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,25 A
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy wentylatora:** 3 W

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 117 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Głębokość produktu:** 129 mm
- **Wysokość produktu:** 159 mm
- **Waga produktu:** 1,36 kg
- **Głębokość chłodnicy:** 12,7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 8,9 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 15,3 cm

#### Wydajność:

- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, LGA 1700, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1851, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Gniazdo AM5
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,33 mmH2O
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 31,45 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 63,4 ft<sup>3</sup>/min
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2200 RPM
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko hydrodynamiczne (HDB)

#### Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Wspornik(i) CPU:** Tak

#### Pozostałe funkcje:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak