

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/deepcool-assassin-vc-elite-procesor-chlodnica-powietrza-120-140-mm-czarny-1-szt-p-259628.html>



## DeepCool ASSASSIN VC ELITE Procesor Chłodnica powietrza 120/140 mm Czarny 1 szt.

Cena	<b>450,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPBCJ</b>
Kod producenta	<b>R-ASN4-BKNVNN-GJD</b>
Kod EAN	<b>6933412729761</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość ciepłowodów:** 7
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,4 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy:** 4,8 W
- **Prąd wentylatora:** 0,2 A
- **Waga produktu:** 1,77 kg
- **Szerokość chłodnicy:** 11 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 16 cm
- **Wysokość produktu:** 164 mm
- **Głębokość produktu:** 144 mm
- **Szerokość produktu:** 147 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 14 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 120 x 120 x 25 mm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1851, LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Średnica czaszy wentylatora:** 120/140 mm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 29,3 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 2,1 mmH2O
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,76 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 61,25 ft<sup>3</sup>/min
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 22,6 dB
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (min.):** 500 RPM
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (maks.):** 1700 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 48,55 ft<sup>3</sup>/min
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 2,46 mmH2O

- 
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
  - **Dołączone śruby:** Tak
  - **Wspornik(i) CPU:** Tak
  - **Dołączone pady termiczne:** Tak
  - **Przekładki gniazd(a) CPU:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość ciepłowodów:** 7
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory

### Moc:

- **Pobór mocy wentylatora:** 2,4 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy:** 4,8 W
- **Prąd wentylatora:** 0,2 A

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,77 kg
- **Szerokość chłodnicy:** 11 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 16 cm
- **Wysokość produktu:** 164 mm
- **Głębokość produktu:** 144 mm
- **Szerokość produktu:** 147 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 14 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 120 x 120 x 25 mm

### Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1851, LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Średnica czaszy wentylatora:** 120/140 mm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 29,3 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 2,1 mmH2O
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,76 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 61,25 ft<sup>3</sup>/min
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 22,6 dB
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (min.):** 500 RPM
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (maks.):** 1700 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 48,55 ft<sup>3</sup>/min
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 2,46 mmH2O

### Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Dołączone pady termiczne:** Tak
- **Przekładki gniazd(a) CPU:** Tak

