

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-deepcool-assassin-iv-vc-vision-r-asn4-bknvmd-g-p-161222.html>

Chłodzenie DeepCool ASSASSIN IV VC VISION (R-ASN4-BKNVMD-G)

Cena	488,86 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	CHLDECCPU0053
Kod producenta	R-ASN4-BKNVMD-G
Kod EAN	6933412729136
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Rozmiar wyświetlacza:** 44,6 x 53,6 mm
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Ilość ciepłowodów:** 7
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Prąd wentylatora:** 0,2 A
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy:** 4,8 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Szerokość produktu:** 147 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 16 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11 cm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Głębokość produktu:** 144 mm
- **Wysokość produktu:** 172 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 14 cm
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 120 x 120 x 25 mm
- **Waga produktu:** 1,78 kg
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 29,3 dB
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 120/140 mm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,76 mmH2O
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 61,25 ft³/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011 (Socket R), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1700
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 2,1 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 58,06 ft³/min
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Rozmiar wyświetlacza:** 44,6 x 53,6 mm
 - **Złącze wentylatora:** 4-pin
 - **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
 - **Ilość ciepłowodów:** 7
 - **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Szerokość produktu:** 147 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 16 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11 cm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Głębokość produktu:** 144 mm
- **Wysokość produktu:** 172 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 14 cm
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 120 x 120 x 25 mm
- **Waga produktu:** 1,78 kg

Wydajność:

- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 29,3 dB
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 120/140 mm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,76 mmH2O
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 61,25 ft³/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011 (Socket R), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1700
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 2,1 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 58,06 ft³/min

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu:** Tak