

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-deepcool-assassin-vc-elite-wh-p-161244.html>

Chłodzenie DeepCool ASSASSIN VC ELITE WH

Cena	437,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLDECCPU0060
Kod producenta	R-ASN4-WHNVNN-GJD
Kod EAN	6933412729433
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Ilość ciepłowodów:** 7
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Biały
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,4 W
- **Prąd wentylatora:** 0,2 A
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy:** 4,8 W
- **Waga produktu:** 1,77 kg
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Wysokość produktu:** 164 mm
- **Szerokość produktu:** 147 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 16 cm
- **Głębokość produktu:** 144 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 14 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 11 cm
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 120 x 120 x 25 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 29,3 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, LGA 1700, Intel LGA1851, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM5
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Średnica czaszy wentylatora:** 120/140 mm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,76 mmH2O
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 61,25 ft³/min
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 2,1 mmH2O
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (min.):** 500 RPM
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (maks.):** 1700 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 58,06 ft³/min
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone pady termiczne:** Tak
- **Wspornik(i) CPU:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Ilość ciepłowodów:** 7
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 29,3 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, LGA 1700, Intel LGA1851, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM5
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Średnica czaszy wentylatora:** 120/140 mm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,76 mmH2O
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 61,25 ft³/min
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 2,1 mmH2O
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (min.):** 500 RPM
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (maks.):** 1700 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 58,06 ft³/min

Zawartość opakowania:

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