

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-procesora-amd-am4-am5-wraith-stealth-p-161239.html>



Chłodzenie procesora AMD AM4 + AM5 Wraith Stealth

Cena	46,03 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	CHLAMDCPU0006
Kod producenta	712-000052 REV:K
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 65 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Głębokość produktu:** 112 mm
- **Waga produktu:** 317 g
- **Wysokość produktu:** 102 mm
- **Szerokość produktu:** 127 mm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,5 cm
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Obsługiwane gniazda procesora:** AM4, Gniazdo AM5
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ostrzeżenia:** Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia., Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 65 W
- **Napięcie:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 112 mm
- **Waga produktu:** 317 g
- **Wysokość produktu:** 102 mm
- **Szerokość produktu:** 127 mm

Wydajność:

-
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
 - **Średnica czaszy wentylatora:** 9,5 cm
 - **Model:** Chłodnica/wentylator
 - **Przeznaczenie:** Procesor
 - **Obsługiwane gniazda procesora:** AM4, Gniazdo AM5

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia., Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia.