

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-aerocool-pgs-air-frost-2-frgb-3p-p-161370.html>

CHŁODZENIE CPU AEROCOOL PGS AIR FROST 2 FRGB 3p

Cena	90,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLAERCPU0002
Kod producenta	AEROPGSAIR-FROST2-FR
Kod EAN	4710562750195
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Złącze wentylatora:** 3-pin
- **Liczba żarówek LED:** 8
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Ilość ciepłowodów:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Materiały:** Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Napięcie rozruchu:** 7 V
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Pobór mocy:** 5,52 W
- **Natężenie znamionowe:** 0,46 A
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 110 W
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 90 x 90 x 25 mm
- **Wysokość produktu:** 78 mm
- **Głębokość produktu:** 92 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Szerokość produktu:** 114 mm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,27 mmH2O
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 25,7 dB
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket AM3+, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 1151 (Socket H4), LGA 775 (Socket T), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM2, Socket FM1, Gniazdo AM2
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 45,6 ft³/min
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **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:

- **Złącze wentylatora:** 3-pin
- **Liczba żarówek LED:** 8

-
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
 - **Oświetlenie LED:** Tak
 - **Ilość ciepłowodów:** 2
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Materiał statecznika:** Aluminium
 - **Materiały:** Aluminium
 - **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Napięcie rozruchu:** 7 V
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Pobór mocy:** 5,52 W
- **Natężenie znamionowe:** 0,46 A
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 110 W

Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 90 x 90 x 25 mm
- **Wysokość produktu:** 78 mm
- **Głębokość produktu:** 92 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Szerokość produktu:** 114 mm

Wydajność:

- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,27 mmH2O
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 25,7 dB
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket AM3+, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 1151 (Socket H4), LGA 775 (Socket T), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM2, Socket FM1, Gniazdo AM2
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 45,6 ft³/min
- **Model:** Chłodnica/wentylator

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.