

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-aerocool-pgs-rime-4-argb-pwm-4p-p-161329.html>

Chłodzenie CPU AEROCOOL PGS RIME 4 ARGB PWM 4P

Cena	186,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLAERCPU0006
Kod producenta	AEROPGSRIME4-ARGP-4P
Kod EAN	4711099470952
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Ilość ciepłowodów:** 4
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 230 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Pobór mocy:** 6 W
- **Napięcie rozruchu:** 5 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,5 A
- **Wysokość produktu:** 155 mm
- **Głębokość produktu:** 83 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), Socket AM4, LGA 2066, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3)
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 17 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 75,3 ft³/min
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 34 dB
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Minimalny przepływ powietrza:** 37,1 ft³/min
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,04 mmH2O
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 1,38 mmH2O
- **Ostrzeżenia:** Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera., Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Ilość ciepłowodów:** 4
- **Złącze wentylatora:** 4-pin

-
- **Materiał statecznika:** Aluminium
 - **Tworzywo płyta podstawy:** Aluminium
 - **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 230 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Pobór mocy:** 6 W
- **Napięcie rozruchu:** 5 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,5 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 155 mm
- **Głębokość produktu:** 83 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Szerokość produktu:** 125 mm

Wydajność:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), Socket AM4, LGA 2066, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3)
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 17 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 75,3 ft³/min
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 34 dB
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Minimalny przepływ powietrza:** 37,1 ft³/min
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,04 mmH₂O
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 1,38 mmH₂O

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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