

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-aerocool-pgs-mirage-5-argb-pwm-4p-p-161721.html>



## Chłodzenie CPU AEROCOOL PGS MIRAGE 5 ARGB PWM 4p

Cena	<b>179,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLAERWEN0036</b>
Kod producenta	<b>AEROPGSMIRAGE5-ARGB</b>
Kod EAN	<b>4710562756036</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Materiały:** Aluminium
- **Ilość ciepłowodów:** 5
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 9,6 W
- **Napięcie rozruchu:** 5 V
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 150 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,8 A
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 60 x 60 x 45 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 145 mm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 1200 (Socket H5), Socket FM1, Socket AM4, Gniazdo AM2, Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket AM3+, LGA 775 (Socket T), Socket FM2
- **Model:** Wewnętrzne
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h
- **Średnica czaszy wentylatora:** 6 cm
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 18 dB
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 3000 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,13 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 74,3 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość obrotowa (min):** 1200 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 30 dB
- **Minimalny przepływ powietrza:** 39,7 ft<sup>3</sup>/min
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,91 mmH2O
- **Procesor:** Brak obsługi

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy

- 
- **Materiały:** Aluminium
  - **Ilość ciepłowodów:** 5
  - **Materiał statecznika:** Aluminium
  - **Oświetlenie LED:** Tak

#### **Moc:**

- **Pobór mocy:** 9,6 W
- **Napięcie rozruchu:** 5 V
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 150 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,8 A

#### **Waga i rozmiary:**

- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 60 x 60 x 45 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 145 mm

#### **Wydajność:**

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 1200 (Socket H5), Socket FM1, Socket AM4, Gniazdo AM2, Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket AM3+, LGA 775 (Socket T), Socket FM2
- **Model:** Wewnętrzne
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h
- **Średnica czaszy wentylatora:** 6 cm
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 18 dB
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 3000 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,13 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 74,3 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość obrotowa (min):** 1200 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 30 dB
- **Minimalny przepływ powietrza:** 39,7 ft<sup>3</sup>/min
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,91 mmH2O
- **Procesor:** Brak obsługi