

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cougar-cgr-psdvprgb-b-240-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-12-cm-czarny-p-268381.html>



## COUGAR CGR-PSDVPRGB-B-240 Procesor Chłodnica cieczy all-in-one 12 cm Czarny

Cena	<b>533,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNHW</b>
Kod producenta	<b>569656</b>
Kod EAN	<b>4710483779701</b>

### Opis produktu

- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Typ wyświetlacza:** IPS
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Prąd wentylatora:** 0,56 A
- **Pobór mocy LED (wentylator):** 5 W
- **Pobór mocy pompy:** 2,3 W
- **Natężenie pompy:** 12 DC
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Pobór mocy wentylatora:** 6,72 W
- **Prąd pompy:** 200 mA
- **Szerokość chłodnicy:** 27,2 cm
- **Wysokość opakowania:** 155 mm
- **Szerokość opakowania:** 347 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 243,6 x 125 x 25 mm
- **Szerokość bloku wodnego:** 8,8 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12,1 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 8,3 cm
- **Głębokość opakowania:** 228 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Długość tuby:** 39 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,7 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,77 kg
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 5,4 mmH2O
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM1, LGA 1851, Socket AM4, LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM5, LGA 1700, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM2, Gniazdo AM2, LGA 1366 (Socket B), Gniazdo AM3, LGA 1356 (Socket B2)
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość obrotowa (min):** 700 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 38 dB
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Prędkość motora pompy:** 2700 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 78,2 ft<sup>3</sup>/min

- 
- **Przeznaczenie:** Procesor
  - **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
  - **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Typ wyświetlacza:** IPS
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Napięcie LED:** 5 V
- **Prąd wentylatora:** 0,56 A
- **Pobór mocy LED (wentylator):** 5 W
- **Pobór mocy pompy:** 2,3 W
- **Natężenie pompy:** 12 DC
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Pobór mocy wentylatora:** 6,72 W
- **Prąd pompy:** 200 mA

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość chłodnicy:** 27,2 cm
- **Wysokość opakowania:** 155 mm
- **Szerokość opakowania:** 347 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 243,6 x 125 x 25 mm
- **Szerokość bloku wodnego:** 8,8 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12,1 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 8,3 cm
- **Głębokość opakowania:** 228 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Długość tuby:** 39 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,7 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,77 kg

### Wydajność:

- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 5,4 mmH2O
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM1, LGA 1851, Socket AM4, LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM5, LGA 1700, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM2, Gniazdo AM2, LGA 1366 (Socket B), Gniazdo AM3, LGA 1356 (Socket B2)
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość obrotowa (min):** 700 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 38 dB
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Prędkość motora pompy:** 2700 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 78,2 ft<sup>3</sup>/min
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one