

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cougar-cgr-psdvprgb-w-240-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-12-cm-bialy-p-268390.html>



## COUGAR CGR-PSDVPRGB-W-240 Procesor Chłodnica cieczy all-in-one 12 cm Biały

Cena	<b>527,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPN17</b>
Kod producenta	<b>569663</b>
Kod EAN	<b>4710483779725</b>

### Opis produktu

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

- 
- **Prędkość motora pompy:** 2700 RPM
  - **Przeznaczenie:** Procesor
  - **Prędkość obrotowa (min):** 700 RPM

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

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

### Wydajność:

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