

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cougar-cgr-psdvprgb-w-360-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-12-cm-bialy-p-268387.html>



## COUGAR CGR-PSDVPRGB-W-360 Procesor Chłodnica cieczy all-in-one 12 cm Białe

Cena	<b>585,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNHJ</b>
Kod producenta	<b>569653</b>
Kod EAN	<b>4710483779718</b>

### Opis produktu

- **Typ wyświetlacza:** IPS
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Białe
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Prąd pompy:** 200 mA
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Pobór mocy LED (wentylator):** 8 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 10,2 W
- **Natężenie pompy:** 12 DC
- **Prąd wentylatora:** 0,85 A
- **Pobór mocy pompy:** 2,3 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Szerokość bloku wodnego:** 8,8 cm
- **Wysokość opakowania:** 155 mm
- **Głębokość bloku wodnego:** 8,3 cm
- **Szerokość opakowania:** 457 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12,1 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 363,3 x 125 x 25 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,17 kg
- **Długość tuby:** 39 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,2 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,7 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość opakowania:** 228 mm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 78,2 ft<sup>3</sup>/min
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 5,4 mmH2O
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket FM1, LGA 1851, Gniazdo AM5, LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, LGA 1700, LGA 1366 (Socket B), Gniazdo AM2, Socket FM2, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Gniazdo AM3, LGA 1356 (Socket B2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3)
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (min):** 700 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Złącze pompy:** 3-pin

- 
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
  - **Prędkość motora pompy:** 2700 RPM
  - **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 38 dB

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Prąd pompy:** 200 mA
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Pobór mocy LED (wentylator):** 8 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 10,2 W
- **Natężenie pompy:** 12 DC
- **Prąd wentylatora:** 0,85 A
- **Pobór mocy pompy:** 2,3 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość bloku wodnego:** 8,8 cm
- **Wysokość opakowania:** 155 mm
- **Głębokość bloku wodnego:** 8,3 cm
- **Szerokość opakowania:** 457 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12,1 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 363,3 x 125 x 25 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,17 kg
- **Długość tuby:** 39 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,2 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,7 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość opakowania:** 228 mm

### Wydajność:

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