

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cougar-cgr-psdvprgb-b-360-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-12-cm-czarny-p-268384.html>

COUGAR CGR-PSDVPRGB-B-360 Procesor Chłodnica cieczy all-in-one 12 cm Czarny



Cena	586,76 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPN60
Kod producenta	569646
Kod EAN	4710483779695

Opis produktu

- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Typ wyświetlacza:** IPS
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Prąd pompy:** 200 mA
- **Pobór mocy pompy:** 2,3 W
- **Pobór mocy LED (wentylator):** 8 W
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Natężenie pompy:** 12 DC
- **Pobór mocy wentylatora:** 10,2 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,85 A
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,17 kg
- **Wysokość opakowania:** 155 mm
- **Szerokość opakowania:** 457 mm
- **Głębokość bloku wodnego:** 8,3 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12,1 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,7 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 8,8 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 363,3 x 125 x 25 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość opakowania:** 228 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,2 cm
- **Długość tuby:** 39 cm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 78,2 ft³/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, LGA 1366 (Socket B), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, Gniazdo AM5, Socket FM1, LGA 1851, LGA 1200 (Socket H5), Socket FM2, Gniazdo AM2, Gniazdo AM3, LGA 1356 (Socket B2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3)
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 5,4 mmH2O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 38 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość motora pompy:** 2700 RPM

-
- **Złącze pompy:** 3-pin
 - **Prędkość obrotowa (min):** 700 RPM
 - **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 78,2 ft³/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, LGA 1366 (Socket B), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, Gniazdo AM5, Socket FM1, LGA 1851, LGA 1200 (Socket H5), Socket FM2, Gniazdo AM2, Gniazdo AM3, LGA 1356 (Socket B2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3)
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 5,4 mmH2O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 38 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość motora pompy:** 2700 RPM
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Prędkość obrotowa (min):** 700 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM