

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cougar-cgr-psdvargb-b-360-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-12-cm-czarny-p-268385.html>



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

Cena	438,40 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPN1
Kod producenta	569574
Kod EAN	4710483779930

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Natężenie pompy:** 12 DC
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,85 A
- **Pobór mocy LED (wentylator):** 8 W
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Pobór mocy wentylatora:** 10,2 W
- **Prąd pompy:** 200 mA
- **Pobór mocy pompy:** 2,4 W
- **Szerokość bloku wodnego:** 7 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,24 kg
- **Szerokość opakowania:** 465 mm
- **Wysokość opakowania:** 143 mm
- **Głębokość bloku wodnego:** 7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 363,3 x 125 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12,1 cm
- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,2 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 5,9 cm
- **Długość tuby:** 39 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 38 dB
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 5,4 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 78,2 ft³/min
- **Prędkość motora pompy:** 2700 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM1, LGA 1851, Socket FM2, Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, LGA 1200 (Socket H5), Gniazdo AM3
- **Przeznaczenie:** Procesor

-
- **Prędkość obrotowa (min):** 700 RPM

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Natężenie pompy:** 12 DC
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,85 A
- **Pobór mocy LED (wentylator):** 8 W
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Pobór mocy wentylatora:** 10,2 W
- **Prąd pompy:** 200 mA
- **Pobór mocy pompy:** 2,4 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość bloku wodnego:** 7 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,24 kg
- **Szerokość opakowania:** 465 mm
- **Wysokość opakowania:** 143 mm
- **Głębokość bloku wodnego:** 7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 363,3 x 125 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12,1 cm
- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,2 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 5,9 cm
- **Długość tuby:** 39 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm

Wydajność:

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