

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-arctic-s-multi-acfre00185a-p-248029.html>

Chłodzenie CPU ARCTIC S_MULTI/ACFRE00185A



Cena	507,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROP81
Kod producenta	ACFRE00185A
Kod EAN	4895265000355

Opis produktu

- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ złącza LED:** 3-pin + 3-pin
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Prąd wentylatora:** 0,35 A
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd pompy:** 0,35 mA
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Głębokość produktu:** 68 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 3,8 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,98 kg
- **Szerokość opakowania:** 328 mm
- **Długość tuby:** 50 cm
- **Wysokość opakowania:** 158 mm
- **Waga produktu:** 2,36 kg
- **Głębokość opakowania:** 447 mm
- **Średnica wewnętrzna tuby:** 6 mm
- **Wysokość produktu:** 138 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 45,8 cm
- **Szerokość produktu:** 458 mm
- **Średnica rury:** 1,24 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 13,8 cm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 110 ft³/min
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1851, LGA 1700
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Prędkość obrotowa (min):** 400 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 5,2 mmH2O
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 800 RPM
- **Przepływ powietrza:** 186 m³/h
- **Prędkość obrotowa wentylatora VRM (min.):** 400 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Prędkość obrotowa wentylatora VRM (maks.):** 2500 RPM

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,35 A
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd pompy:** 0,35 mA
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 68 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 3,8 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,98 kg
- **Szerokość opakowania:** 328 mm
- **Długość tuby:** 50 cm
- **Wysokość opakowania:** 158 mm
- **Waga produktu:** 2,36 kg
- **Głębokość opakowania:** 447 mm
- **Średnica wewnętrzna tuby:** 6 mm
- **Wysokość produktu:** 138 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 45,8 cm
- **Szerokość produktu:** 458 mm
- **Średnica rury:** 1,24 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 13,8 cm

Wydajność:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 110 ft³/min
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1851, LGA 1700
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Prędkość obrotowa (min):** 400 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 5,2 mmH2O
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 800 RPM
- **Przepływ powietrza:** 186 m³/h
- **Prędkość obrotowa wentylatora VRM (min.):** 400 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Prędkość obrotowa wentylatora VRM (maks.):** 2500 RPM