

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-s-multi-acfre00180a-arctic-p-161214.html>

Chłodzenie CPU S_MULTI/ACFRE00180A ARCTIC



Cena	362,39 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRJCFE
Kod producenta	532917
Kod EAN	4895265000249
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd pompy:** 350 mA
- **Prąd wentylatora:** 0,33 A
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,46 kg
- **Waga produktu:** 2,02 kg
- **Wysokość chłodnicy:** 3,8 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 39,8 cm
- **Wysokość produktu:** 66 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość produktu:** 398 mm
- **Głębokość opakowania:** 414 mm
- **Średnica rury:** 1,24 cm
- **Długość tuby:** 45 cm
- **Szerokość opakowania:** 167 mm
- **Wysokość opakowania:** 142 mm
- **Średnica wentylatora VRM:** 9,1 cm
- **Średnica wewnętrzna tuby:** 6 mm
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 1700, Intel LGA1851, Gniazdo AM5
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 6,9 mmH2O
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Przepływ powietrza:** 131 m³/h
- **Średnica czasy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 77 ft³/min
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 3000 RPM
- **Prędkość obrotowa wentylatora VRM (min.):** 400 RPM
- **Prędkość obrotowa wentylatora VRM (maks.):** 2500 RPM

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory

Moc:

- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd pompy:** 350 mA
- **Prąd wentylatora:** 0,33 A

Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,46 kg
- **Waga produktu:** 2,02 kg
- **Wysokość chłodnicy:** 3,8 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 39,8 cm
- **Wysokość produktu:** 66 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość produktu:** 398 mm
- **Głębokość opakowania:** 414 mm
- **Średnica rury:** 1,24 cm
- **Długość tuby:** 45 cm
- **Szerokość opakowania:** 167 mm
- **Wysokość opakowania:** 142 mm
- **Średnica wentylatora VRM:** 9,1 cm
- **Średnica wewnętrzna tuby:** 6 mm

Wydajność:

- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 1700, Intel LGA1851, Gniazdo AM5
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 6,9 mmH2O
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Przepływ powietrza:** 131 m³/h
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 77 ft³/min
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 3000 RPM
- **Prędkość obrotowa wentylatora VRM (min.):** 400 RPM
- **Prędkość obrotowa wentylatora VRM (maks.):** 2500 RPM

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko