

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-inter-tech-kalher-argus-iceman-b-120-aio-wasserkalhlung-p-161307.html>



Chłodzenie wodne Inter-Tech KÄLhler ARGUS Iceman B-120 AIO WasserkÄLhlung

Cena	211,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJFYL
Kod producenta	506452
Kod EAN	4260455648622

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Prąd wentylatora:** 0,25 A
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 200 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Waga produktu:** 770 g
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,25 kg
- **Głębokość pompy:** 7,1 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Długość tuby:** 35 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 15,5 cm
- **Szerokość pompy:** 8,03 cm
- **Wysokość pompy:** 4,1 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 35,4 dB
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 775 (Socket T), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1800, LGA 1700, LGA 1366 (Socket B), Gniazdo AM3, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5)
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 900 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 79,83 ft³/min
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 65 °C
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,99 mmH2O
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
- **Prędkość motora pompy:** 2500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Ilość sztuk:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9

Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,25 A
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 200 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 770 g
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,25 kg
- **Głębokość pompy:** 7,1 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Długość tuby:** 35 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 15,5 cm
- **Szerokość pompy:** 8,03 cm
- **Wysokość pompy:** 4,1 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm

Wydajność:

- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 35,4 dB
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 775 (Socket T), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1800, LGA 1700, LGA 1366 (Socket B), Gniazdo AM3, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5)
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 900 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 79,83 ft³/min
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 65 °C
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,99 mmH2O
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 30000 h
- **Prędkość motora pompy:** 2500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Ilość sztuk:** 1