

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-lian-li-ga-ii-lite-performance-ai0-240mm-ga2l24pb-p-161549.html>



Chłodzenie wodne Lian Li GA II Lite Performance AiO - 240mm (GA2L24PB)

Cena	371,39 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMTN4
Kod producenta	WASE-919
Kod EAN	4718466016669

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 124 x 120 x 28 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,6 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, LGA 1700, Socket AM4, Gniazdo AM5
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 73,14 ft³/min
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 29,8 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 5 mmH2O
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (maks.):** 2500 RPM
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (min.):** 200 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3800 RPM

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Oświetlenie LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 124 x 120 x 28 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,6 cm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, LGA 1700, Socket AM4, Gniazdo AM5
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 73,14 ft³/min
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 29,8 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 5 mmH2O
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (maks.):** 2500 RPM
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (min.):** 200 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3800 RPM