

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-lian-li-ga-ii-lite-rgb-aio-240mm-p-161547.html>



Chłodzenie wodne Lian Li GA II Lite RGB AiO - 240mm

Cena	373,10 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMTMX
Kod producenta	WASE-918
Kod EAN	4718466016652

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,6 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 28 mm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, Socket AM4, LGA 1851, Gniazdo AM5
- **Prędkość obrotowa (min):** 300 RPM
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 34,8 dB
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 5,1 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 79 ft³/min

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, Socket AM4, LGA 1851, Gniazdo AM5
- **Prędkość obrotowa (min):** 300 RPM
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 34,8 dB
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 5,1 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 79 ft³/min