

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-lian-li-ga-ii-lite-rgb-aio-360mm-ga2l36rb-p-161586.html>



Chłodzenie wodne Lian Li GA II Lite RGB AiO - 360mm (GA2L36RB)

Cena	450,70 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMTSJ
Kod producenta	WASE-920
Kod EAN	4718466016638

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 28 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,7 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Prędkość obrotowa (max):** 2500 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 34,8 dB
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 5,1 mmH2O
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 1851, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Prędkość obrotowa (min):** 300 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 79 ft³/min

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 28 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,7 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm

Wydajność:

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