

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-galahad-ii-trinity-obudowa-komputera-chlodnica-cieczy-all-in-one-12-cm-czarny-1-szt-p-161023.html>



## Lian Li Galahad II Trinity Obudowa komputera Chłodnica cieczy all-in-one 12 cm Czarny 1 szt.

Cena	<b>511,82 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA026</b>
Kod producenta	<b>9266818</b>
Kod EAN	<b>4718466013538</b>

### Opis produktu

- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość żeber:** 1
- **Szerokość pompy:** 7,4 cm
- **Wysokość pompy:** 6,9 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Długość tuby:** 38,5 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,8 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość pompy:** 7,4 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Poziom hałasu pompy:** 16,59 dB
- **Prędkość motora pompy:** 3200 RPM
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2450 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, Gniazdo AM5
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,66 mmH2O
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 35,4 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 89,1 ft<sup>3</sup>/min
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Kontroler RGB w zestawie:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Przewody:** 4-pin, SATA
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od dzieci., Unikać kontaktu z oczami i skórą., Zużyte akcesoria chłodzenia wodnego należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium

- 
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Ilość żeber:** 1

#### **Waga i rozmiary:**

- **Szerokość pompy:** 7,4 cm
- **Wysokość pompy:** 6,9 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Długość tuby:** 38,5 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,8 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość pompy:** 7,4 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm

#### **Wydajność:**

- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Poziom hałasu pompy:** 16,59 dB
- **Prędkość motora pompy:** 3200 RPM
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2450 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, Gniazdo AM5
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,66 mmH2O
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 35,4 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 89,1 ft<sup>3</sup>/min

#### **Zawartość opakowania:**

- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Kontroler RGB w zestawie:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Przewody:** 4-pin, SATA
- **Zestaw do montażu:** Tak

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od dzieci., Unikać kontaktu z oczami i skórą., Zużyte akcesoria chłodzenia wodnego należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska