

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-asus-tuf-gaming-lc-iii-240-argb-p-228747.html>



## Chłodzenie ASUS TUF GAMING LC III 240 ARGB

Cena	<b>463,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLASUZEW0020</b>
Kod producenta	<b>90RC01J1-B0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711636159050</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Głębokość bloku wodnego:** 7,7 cm
- **Waga produktu:** 500 g
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,71 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość opakowania:** 229 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 8,09 cm
- **Wysokość opakowania:** 143 mm
- **Szerokość opakowania:** 341 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,4 kg
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 240 x 120 x 26,6 mm
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 90,78 ft<sup>3</sup>/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1700, Intel LGA1851, LGA 1200 (Socket H5)
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 37,4 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2600 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 650 RPM
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3,82 mmH2O
- **Instrukcja montażu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

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

#### Konstrukcja:

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

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

- **Głębokość bloku wodnego:** 7,7 cm
- **Waga produktu:** 500 g
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,71 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość opakowania:** 229 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 8,09 cm
- **Wysokość opakowania:** 143 mm
- **Szerokość opakowania:** 341 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,4 kg
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 240 x 120 x 26,6 mm

#### **Wydajność:**

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 90,78 ft<sup>3</sup>/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1700, Intel LGA1851, LGA 1200 (Socket H5)
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 37,4 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2600 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 650 RPM
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3,82 mmH2O

#### **Zawartość opakowania:**

- **Instrukcja montażu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak