

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-asus-tuf-gaming-lc-ii-240-argb-p-222586.html>

Chłodzenie Asus TUF GAMING LC II 240 ARGB

Cena	320,85 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	CHLASUCPU0058
Kod producenta	90RC00U1-M0UAY0
Kod EAN	4711387299166
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba łopatek wentylatora:** 7
- **Ilość ciepłowodów:** 2
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Szerokość bloku wodnego:** 7,3 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 4,5 cm
- **Wysokość opakowania:** 136 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Waga produktu:** 940 g
- **Głębokość bloku wodnego:** 7,3 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,11 kg
- **Głębokość opakowania:** 233 mm
- **Szerokość opakowania:** 358 mm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 800 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 67 ft³/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, LGA 1700, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3 mmH2O
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 29 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przepływ powietrza:** 113,8 m³/h
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 29 dB
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3 mmH2O
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie zginaj i nie uszkadzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji., Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodować podrażnienia skóry i oczu.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba łopatek wentylatora:** 7
- **Ilość ciepłowodów:** 2
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory

Waga i rozmiary:

- **Szerokość bloku wodnego:** 7,3 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 4,5 cm
- **Wysokość opakowania:** 136 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Waga produktu:** 940 g
- **Głębokość bloku wodnego:** 7,3 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,11 kg
- **Głębokość opakowania:** 233 mm
- **Szerokość opakowania:** 358 mm

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 800 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 67 ft³/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, LGA 1700, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3 mmH2O
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 29 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przepływ powietrza:** 113,8 m³/h
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 29 dB
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3 mmH2O

Zawartość opakowania:

- **Dołączone śruby:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie zginaj i nie uszkadzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji., Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodować podrażnienia skóry i oczu.