

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-asus-tuf-gaming-lc-ii-360-argb-p-161823.html>

Chłodzenie Asus TUF GAMING LC II 360 ARGB

Cena	380,02 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	CHLASUCPU0057
Kod producenta	90RC00M1-MOUAYO
Kod EAN	4711387267394
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba łopatek wentylatora:** 7
- **Ilość ciepłowodów:** 2
- **Waga produktu:** 1,26 kg
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość opakowania:** 230 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,7 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,71 kg
- **Szerokość opakowania:** 470 mm
- **Wysokość opakowania:** 137 mm
- **Szerokość bloku wodnego:** 7,3 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 7,3 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 4,5 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, Gniazdo AM5
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 67 ft³/min
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Prędkość obrotowa (min):** 800 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 29 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3 mmH2O
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 29 dB
- **Przepływ powietrza:** 113,8 m³/h
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie zginaj i nie uszkadzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmiecinika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodować podrażnienia skóry i oczu.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Materiały:** Miedź, Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba łopatek wentylatora:** 7
- **Ilość cieplowodów:** 2

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,26 kg
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość opakowania:** 230 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,7 cm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,71 kg
- **Szerokość opakowania:** 470 mm
- **Wysokość opakowania:** 137 mm
- **Szerokość bloku wodnego:** 7,3 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 7,3 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 4,5 cm

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

- **Dołączone śruby:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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