

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-asus-rog-strix-lc-iii-240-argb-wht-p-222588.html>

Chłodzenie ASUS ROG STRIX LC III 240 ARGB WHT



Cena	683,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLASUCPU0060
Kod producenta	90RC00S2-M0UAY0
Kod EAN	4711387453117
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Ilość ciepłowodów:** 2
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Szerokość bloku wodnego:** 7,2 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12,1 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,2 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,1 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 7,2 cm
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2200 RPM
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3,92 mmH2O
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1700, Gniazdo AM5, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 800 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 36 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 70,38 ft³/min
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 36 dB
- **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.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium

-
- **Kolor produktu:** Biały
 - **Typ wyświetlacza:** LCD
 - **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
 - **Ilość ciepłowodów:** 2
 - **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
 - **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź
 - **Oświetlenie LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość bloku wodnego:** 7,2 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12,1 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,2 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,1 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 7,2 cm

Wydajność:

- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2200 RPM
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3,92 mmH₂O
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1700, Gniazdo AM5, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 800 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 36 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 70,38 ft³/min
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 36 dB

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.