

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-nautilus-240-rs-argb-liquid-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-czarny-1-szt-p-271463.html>



Corsair NAUTILUS 240 RS ARGB Liquid Procesor Chłodnica cieczy all-in-one Czarny 1 szt.

Cena	719,50 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGTY8
Kod producenta	CW-9060092-WW
Kod EAN	0840006687566

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Sterownik wentylatora:** Tak
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Głębokość produktu:** 275 mm
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 24 cm
- **Waga produktu:** 1,93 kg
- **Procesor:** Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 74,37 ft³/min
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,91 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (max):** 2100 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 34 dB
- **Ilość sztuk:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Sterownik wentylatora:** Tak
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Głębokość produktu:** 275 mm
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 24 cm

-
- **Waga produktu:** 1,93 kg

Wydajność:

- **Procesor:** Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 74,37 ft³/min
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,91 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (max):** 2100 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 34 dB
- **Ilość sztuk:** 1