

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-nautilus-360-rs-argb-liquid-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-bialy-1-szt-p-161802.html>



Corsair NAUTILUS 360 RS ARGB Liquid Processor Chłodnica cieczy all-in-one Biały 1 szt.

Cena	587,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGTUG
Kod producenta	CW-9060095-WW
Kod EAN	0840006687597

Opis produktu

- **Sterownik wentylatora:** Tak
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor produktu:** Biały
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Waga produktu:** 2,35 kg
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Głębokość produktu:** 396 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 36 cm
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,91 mmH2O
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 1700 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 33,2 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 94,87 ft³/min
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Procesor:** Intel® Core™ i3, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Sterownik wentylatora:** Tak
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor produktu:** Biały

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Waga produktu:** 2,35 kg
- **Wysokość produktu:** 125 mm
- **Głębokość produktu:** 396 mm

-
- **Szerokość chłodnicy:** 36 cm

Wydajność:

- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,91 mmH2O
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 1700 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 33,2 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 94,87 ft³/min
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Procesor:** Intel® Core™ i3, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9