

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-nautilus-360-rs-cw-9060089-ww-p-50736.html>

## Corsair NAUTILUS 360 RS CW-9060089-WW

Cena brutto	<b>540 zł</b>
Cena netto	<b>439 zł</b>
Cena poprzednia	<b>648 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CW-9060089-WW</b>
Kod EAN	<b>840006687535</b>
Producent	<b>Corsair</b>

### Opis produktu

#### Corsair NAUTILUS 360 RS CW-9060089-WW

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów Corsair**
- Gwarancja: **6 lat w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **36 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **72.8**
- Maks. prędkość obrotowa: **1700 obr./min.**
- Producent: **Corsair**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rozmiar radiatora: **360**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Typ gniazda: **Socket 1700Socket 1851Socket AM4Socket AM5**
- Waga: **2340 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **396 x 125 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1700Socket 1851Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **Corsair Corsair Memory, BV Wormerweg 8 1311 XB Almere Holandia NL**  
**Email: help.corsair.com**

Czy Twój procesor pracuje na maksimum swoich możliwości bez ryzyka przegrzania? System chłodzenia cieczą Corsair NAUTILUS 360 RS CW-9060089-WW został zaprojektowany, aby umożliwić komponentom utrzymanie wysokiej wydajności. Ten efektywny układ aktywnie odprowadza ciepło, wspierając stabilne działanie podzespołów. Jego przemyślany, czarny design dopasuje się do wyglądu większości zestawów, a prostota podłączenia bezpośrednio do płyty głównej eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych kontrolerów.

#### Stabilna wydajność w wymagających zadaniach

Zachowanie pełnej mocy obliczeniowej procesora, nawet podczas intensywnego użytkowania, jest kluczowe dla płynnej pracy. Układ chłodzenia cieczą Corsair NAUTILUS 360 RS utrzymuje optymalne temperatury, co przekłada się na stabilne działanie podczas długich sesji gamingowych, obróbki multimediów czy zaawansowanych obliczeń. Zapewnia to nie tylko efektywne obniżenie ciepła, ale również utrzymanie niskiego poziomu hałasu w otoczeniu, co podnosi komfort użytkowania.

---

### **Efektywne chłodzenie z wentylatorami RS120**

Wydajność chłodzenia wspierają wentylatory RS120, które efektywnie kierują strumień powietrza przez radiator. Dzięki technologii Corsair AirGuide oraz łożyskom z kopułą magnetyczną, wentylatory te generują silny przepływ powietrza przy wysokim ciśnieniu statycznym, jednocześnie ograniczając hałas do poziomu maksymalnie 36 dB. Możliwość regulacji prędkości obrotowej do 1700 obr./min za pomocą precyzyjnej kontroli PWM pozwala dopasować ich pracę do aktualnych potrzeb, od cichego działania po intensywne chłodzenie.

### **Łatwy montaż i szeroka kompatybilność**

Montaż Corsair NAUTILUS 360 RS został uproszczony do minimum, umożliwiając bezpośrednie podłączenie do płyty głównej bez konieczności używania skomplikowanych kontrolerów. Wypukły blok chłodzący zapewnia dobry kontakt z rozpraszaczem ciepła procesora, a wstępnie nałożona pasta termoprzewodząca ułatwia i przyspiesza proces instalacji. Kompatybilność z popularnymi platformami, takimi jak Intel LGA 1851, LGA 1700 oraz AMD AM5 i AM4, sprawia, że system jest odpowiedni dla wielu konfiguracji.

### **Minimalizm kabli i cicha praca**

Estetyka i porządek w obudowie są równie ważne, co wydajność. Funkcja połączeń łańcuchowych wentylatorów RS pozwala na podłączenie ich do jednego 4-pinowego złącza PWM na płycie głównej, co znacznie ogranicza liczbę przewodów. Precyzyjna regulacja prędkości wentylatorów, wspierana trybem Zero RPM, umożliwia ich całkowite zatrzymanie przy niewielkim obciążeniu systemu, co gwarantuje spokój i ciszę w momentach, gdy intensywne chłodzenie nie jest potrzebne.

### **Wytrzymały radiator dla skutecznego rozpraszania ciepła**

Trwałość i efektywność systemu chłodzenia opierają się na solidnym aluminiowym radiatorze o wymiarach 360 mm (396 x 125 mm). Duża powierzchnia rozpraszania ciepła, wraz z aktywnym obiegiem cieczy, pomaga utrzymać stabilne temperatury procesora nawet pod długotrwałym i silnym obciążeniem. Cały układ, ważący 2340 g, odzwierciedla użycie wytrzymałych komponentów, a jego czarne wykończenie harmonijnie wpisze się w wygląd każdego .

Corsair NAUTILUS 360 RS CW-9060089-WW