

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/zalman-cnps9x-optima-2-cpu-cooler-p-271.html>



## Zalman CNPS9X OPTIMA 2 CPU Cooler

Cena

**100,00 zł**

### Opis produktu

#### **Chłodzenie CNPS9X OPTIMA2**

#### **Adresowalne oświetlenie RGB**

Oszłamiające i jasne kolory ARGB świecą przez białe matowe ostrza CNPS9X Optima2 prezentując Twój zestaw w najpiękniejszym możliwym świetle.

#### **Czarna anodowana pokrywa górna i chromowane rurki cieplne**

Czarna anodowana pokrywa górna i chromowane rurki cieplne dodają estetyki do CNPS9X Optima2, zwiększają przewodność cieplną i odporność rurek cieplnych na rdzę.

#### **DTH (Direct Touch Heat pipes)**

Bezpośredni transfer ciepła do heat pipe maksymalizuje wydajność chłodzenia i minimalizuje opór cieplny.

#### **Zoptymalizowane sterowanie PWM**

Wentylator CNPS 9X Optima2 został zoptymalizowany, aby działać jak najlepiej.

#### **Cicha praca**

Wentylator PWM 120 mm zapewnia cichą pracę przy maksymalnym poziomie hałasu 29,5 dB

#### **Doskonała pasta termoprzewodząca ZM-STC8**

CNPS9X Optima2 jest dostarczany z ZM-STC8. Zapewni ona idealny transfer ciepła, aby utrzymać system w chłodzie i przygotować go na duże obciążenia. Minimalizacja oporu cieplnego i wypełnienie przestrzeni między chłodnicą (DTH) a procesorem zapewni doskonałe wrażenia z gry.

Podstawka / Blok CPU  
Radiator  
Gniazdo procesora

Miedziany  
Aluminium

- Socket AM3
- Socket AM4
- Socket AM5
- LGA115X
- LGA1200
- LGA1700
- LGA1851
- LGA2011
- LGA2011-3
- LGA2066

Prędkość wentylatora (maks.)  
Prędkość wentylatora (min.)

1500 obr./min  
800 obr./min

---

Przepływ powietrza	47.12 cfm
Podświetlenie	RGB
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Liczba wentylatorów	1
Wentylator	12 cm
Rodzaj złącza	4-pin
Ilość rurek Heatpipe	4
Poziom hałasu	29.5 dB
Wymiary	120 x 75 x 155 mm
Waga	635 g
Pozostałe parametry	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wymiary wentylatora: 120 x 120 x 25 mm</li><li>• Żywotność wentylatora: 40 000 godzin</li></ul>
Strona producenta	<a href="#">link</a>