

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

Oszatałmijające 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">• Wymiary wentylatora: 120 x 120 x 25 mm• Żywotność wentylatora: 40 000 godzin
Strona producenta	link