

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenia-procesora-cnps9x-optima-cpu-cooler-120mm-white-led-p-229427.html>



Chłodzenia Procesora CNPS9X OPTIMA CPU Cooler 120mm White LED

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Numer katalogowy	AWZALWPCNPS9XOP
Kod producenta	CNPS9X OPTIMA
Kod EAN	8809213769061
Gwarancja	24 mc.
Ilość rurek Heatpipe	4
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminiowo-Miedziany
Przepływ powietrza	60.98
Prędkość wentylatora (min.)	600
Podstawka / Blok CPU	Aluminiowo-Miedziany
Prędkość wentylatora (maks.)	1500
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	1
Poziom hałasu	26
Waga	594
Pozostałe parametry	Max. Ciśnienie powietrza wentylatora 1.6mmho Życie wentylatora 40 000 godzin Złącze wentylatora typu 4-pin Metoda sterowania wentylatora PWM Control, Auto Reset Napięcie znamionowe 12 V DC Prąd znamionowy 0,18a. Pobór mocy 2.16 W.

Opis produktu

Chłodzenie CPU CNPS9X OPTIMA

- Doskonała wydajność chłodzenia
- DTH (Direct Touch Heatpipes)
- Niskoszumowy wentylator 120 mm PWM z białymi diodami LED
- Łożysko karabinowe o długiej żywotności
- Środowisko o niskim poziomie hałasu na poziomie 26 dBA
- Shark fin blade (rekinowate wirniki)

- Łatwa i prosta instalacja
- Wysokowydajny smar termiczny "ZM-STG2M"

Doskonała wydajność chłodzenia

Optymalnie zaprojektowana aluminiowa płytka radiacyjna i 4 rurki cieplne są wykorzystywane do efektywnego uwalniania ciepła z procesora (obsługuje do 180 W TDP)

Podstawa DTH (Direct Touch Heatpipe)

Technologia DTH (Direct Touch Heatpipes), która przenosi ciepło z procesora bezpośrednio do rurek cieplnych, jest stosowana w celu zminimalizowania oporu cieplnego i zmaksymalizowania wydajności chłodzenia.

Niskoszumowy wentylator 120 mm PWM z białymi diodami LED

Zastosowane łożysko ślizgowe zapewnia długą żywotność i cichą pracę, a funkcja PWM automatycznie dostosowuje obroty do temperatury procesora.

Ponadto zastosowano białą diodę LED z 15 punktami, maksymalizując wspaniałe i stylowe efekty tuningu.

Łożysko karabinowe o długiej żywotności

Łożysko karabinowe, które charakteryzuje się niskim poziomem hałasu i wysoką trwałością, zapewnia stabilne użytkowanie produktu przez długi czas.

Środowisko o niskim poziomie hałasu 26 dBA

Zastosowano 120-milimetrowy wentylator PWM z białymi diodami LED, zapewniający wysoką wydajność chłodzenia oraz niski poziom hałasu wynoszący 26 dBA.

Shark fin blade

Zastosowano shark fin blade, która jest zoptymalizowana pod kątem przepływu powietrza, minimalizując hałas i wibracje dzięki stałemu przepływowi powietrza przy jednoczesnym zwiększeniu objętości powietrza.

Łatwa i prosta instalacja

Wspornik z wieloma zaciskami, który może być łatwo zainstalowany nawet przez początkujących, zapewnia łatwą instalację i doskonałą kompatybilność.