

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-cnps9x-performa-czarny-p-286532.html>



Chłodzenie procesora CNPS9X PERFORMA Czarny

Cena brutto	98,99 zł
Cena netto	80,48 zł
Numer katalogowy	AWZALWPCNPS9XPB
Kod producenta	CNPS9X PERFORMA BLACK
Kod EAN	8809213764639
Gwarancja	24 mc.
Ilość rurek Heatpipe	4
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Przepływ powietrza	61.36
Prędkość wentylatora (min.)	700
Prędkość wentylatora (maks.)	1800
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	1
Poziom hałasu	28
Waga	680
Wymiary	122 x 76 x 157 mm
Pozostałe parametry	Materiał: Miedź, Aluminium

Opis produktu

CNPS9X PERFORMA BLACK

- Zminimalizuj hałas i opór powietrza dzięki łopatkę Vortex Breaker Blade ze sterowaniem PWM
- Zastosowany gumowy tłumik drgań minimalizuje hałas podczas pracy.
- Minimalizacja oporu cieplnego dzięki technologii DTH.
- Cztery wysokowydajne niklowane miedziane rurki cieplne.
- Doskonale przewodząca ciepło mieszanka termiczna (ZM-STC8).

Pełna kompatybilność z najnowszymi wysokowydajnymi procesorami Intel i AMD.

Jest w pełni kompatybilny z najnowszymi procesorami Intel i AMD Ryzen. Technologia zarządzania energią dla każdego procesora jest płynna, więc nie musisz się martwić o problemy z kompatybilnością.

Vortex Breaker Blade (VBB)

W przeciwieństwie do zwykłych wentylatorów chłodzących, VBB zapewnia minimalny opór przepływu powietrza, umożliwiając minimalny hałas podczas pracy.

Gumowy amortyzator antywibracyjny

Zastosowany gumowy tłumik drgań minimalizuje hałas podczas pracy.

DTH (Direct Touch Heat pipes)

Bezpośredni transfer ciepła do rurek cieplnych maksymalizuje wydajność chłodzenia i minimalizuje opór cieplny.

Niklowane miedziane rurki ciepłe

Niklowanie dodaje estetyki CNPS 9X Performa i zwiększa przewodność cieplną oraz odporność rurek cieplnych na rdzę.

Proces powlekania elektroforetycznego

Specjalna czarna powłoka zapewnia optymalny transfer ciepła dzięki elektroforezie.

Doskonale przewodzący ciepło związek termiczny ZM-STC8

CNPS9X Performa jest wyposażony w ZM-STC8. Zapewnia ona idealne odprowadzanie ciepła, dzięki czemu system jest chłodny i gotowy na duże obciążenia. Zminimalizowanie oporu cieplnego i wypełnienie przestrzeni między chłodnicą (DTH) a procesorem zapewni doskonałe wrażenia z gry.