



Chłodzenie procesora CNPS9X PERFORMA ARGB Czarny

Indeks: 303992 Producent: Zalman Kod producenta: CNPS9X PERFORMA ARGB BLACK

Cena: **145.42 zł**

Opis

Chłodzenie procesora CNPS9X PERFORMA ARGB Czarny

Producent: Zalman

Właściwości

- Opis CNPS9X PERFORMA ARGB CZARNY Zminimalizuj hałas i opór powietrza dzięki Vortex Breaker Blade z kontrolą PWM Adresowalne oświetlenie RGB Zastosowany gumowy tłumik drgań minimalizuje hałas podczas pracy Minimalizacja oporu cieplnego dzięki technologii DTH Cztery wysokowydajne miedziane rurki cieplne pokryte białą powłoką Doskonała mieszanka termoprzewodząca (ZM-STC8) w zestawie Pełna kompatybilność z najnowszymi wysokowydajnymi procesorami platformy Intel i AMD Jest w pełni kompatybilny z najnowszymi procesorami Intela 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. Adresowalne oświetlenie RGB Oszalniająca i jasne kolory ARGB prześwietlają przez białe, matowe łopatki CNPS9X Performa, prezentując twoją konstrukcję w najpiękniejszym możliwym świetle. Kompatybilność ARGB Adresowalne oświetlenie RGB można zsynchronizować z płytą główną za pomocą 3-pinowego złącza 5 V. Gumowy amortyzator antywibracyjny Zastosowany gumowy amortyzator minimalizuje hałas wibracji podczas pracy. DTH (Direct Touch Heat pipes) Bezpośredni transfer ciepła do rurek cieplnych maksymalizuje wydajność chłodzenia i minimalizuje opór cieplny. Powlekane na czarno miedziane rurki cieplne Czarna powłoka dodaje CNPS 9X Performa ARGB estetyki i zwiększa przewodność cieplną oraz odporność rurek cieplnych na rdzę. Zoptymalizowane sterowanie PWM Wentylator CNPS 9X Performa został zoptymalizowany pod kątem maksymalnej wydajności. Doskonała mieszanka termoprzewodząca ZM-STC8 CNPS9X Performa ARGB jest wyposażony w ZM-STC8. Zapewni ona idealny transfer ciepła, aby utrzymać system w chłodzie i gotowości do dużych obciążeń. Zminimalizowanie oporu cieplnego i wypełnienie przestrzeni między chłodnicą (DTH) a procesorem zapewni doskonałe wrażenia z gry.
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Gniazdo procesora **LGA1200**
- Gniazdo procesora **Socket AM5**
- Gniazdo procesora **LGA1150**
- Gniazdo procesora **LGA1151**
- Gniazdo procesora **LGA1152**
- Gniazdo procesora **LGA1154**
- Gniazdo procesora **LGA1155**
- Gniazdo procesora **LGA1156**
- Gniazdo procesora **LGA1700**
- Prędkość wentylatora (maks.) **1800**
- Prędkość wentylatora (min.) **700**
- Przepływ powietrza **61.36**
- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**

- Technologia chłodzenia **Powietrzem**
- Liczba wentylatorów **1**
- Wentylator **12 cm**
- Ilość rurek Heatpipe **4**
- Poziom hałasu **28**
- Wymiary **122 x 76 x 157 mm**
- Waga **680**
- Pozostałe parametry **Materiał: Miedź, Aluminium**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



