



Chłodzenie wodne ALPHA2 36 Black 360 mm CPU

Indeks: 366023 Producent: Zalman Kod producenta: ALPHA2 A36 Black

Cena: 398.66 zł

Opis

Chłodzenie wodne ALPHA2 36 Black 360 mm CPU

Producent: Zalman

Właściwości

- Opis Ready dla procesorów Intel 14. generacji i AM5 Jest w pełni kompatybilny z najnowszymi procesorami Intela, a także AMD Ryzen. Technologia zarządzania energią dla każdego procesora działa płynnie i nie ma problemów ze zgodnością. Kompatybilność z gniazdem Gniazdo Intel: LGA1700/1200/115X Gniazdo AMD: AM5/AM4 Unikalny design Charakterystyczna konstrukcja głowicy pompy z adresowalnym oświetleniem RGB Wysokowydajna pompa zapewnia wydajne i ciche chłodzenie Alpha2 przyciąga uwagę użytkowników różnorodnymi i estetycznymi efektami Wyświetlanie temperatury procesora na żywo Alpha2 AIO posiada funkcję wyświetlania w czasie rzeczywistym, która pobiera temperaturę z BIOS-u, umożliwiając użytkownikom natychmiastowe monitorowanie aktualnej temperatury. Idealnie zsynchronizowany ARGB Ekskluzywny projekt efektu ARGB Synchronizuj z różnymi programami RGB płyty głównej Obrotowa głowica pompy magnetycznej o 360 Głowica pompy Alpha2 jest zaprojektowana tak, aby obracać się o 360° Może się swobodnie obracać w zależności od kierunku rury i lokalizacji logo Radiator można zamontować w różnych pozycjach Innowacyjna konstrukcja pompy przepływowej Innowacyjny sposób zapobiegania przeciążeniom pompy poprzez rozdzielanie dopływu i wylotu chłodziwa na dwie ścieżki przepływu. Maksymalna wydajność chłodzenia poprzez minimalizację resztek płynu. Wysokowydajna podstawa z czystej miedzi Skutecznie chłodzi temperaturę procesora. Wentylator pierścieniowy Zalman AF120 z łopatkami w kształcie płetwy rekina W przeciwieństwie do zwykłego wentylatora chłodzącego, specjalnie zaprojektowany wentylator pierścieniowy Zalman AF120 z łopatką typu Shark fin zapewnia minimalny opór przepływu powietrza, co pozwala na minimalny poziom hałasu podczas pracy. Hydro Bearing, podobnie jak łożysko kulkowe, nie ma kontaktu z metalem, a warstwa smaru zastępuje łożysko. Powoduje niski poziom hałasu, niską temperaturę i odporność na wstrząsy, co jest niezwykle trwałe i długotrwałe. ZM-AF120 ARGB1. Wibracje łopatek są zminimalizowane poprzez zapobieganie drganiom łopatek podczas pracy wentylatora, co zwiększa trwałość. 2. Szum wiatru jest minimalizowany poprzez tłumienie zjawiska wirowego występującego na łopatach. 3. Przepływ powietrza jest maksymalizowany poprzez minimalizację ilości przepływu powietrza utraconego na zewnętrznym obwodzie wirnika. Żywy efekt świetlny ARGB i fabrycznie zainstalowane gumowe podkładki antywibracyjne Oszałamiające i jasne kolory ARGB Iśnią przez AF120, prezentując Twój komputer w najpiękniejszym możliwym świetle. Zoptymalizowane sterowanie PWMPWM steruje automatyczną regulacją prędkości wentylatora w zależności od poziomu hałasu otoczenia użytkownika, aby zapewnić optymalną wydajność. Aluminiowy radiator o maksymalnej powierzchni odprowadzania ciepła Żebra odprowadzające ciepło w aluminiowej chłodnicy zapewniają doskonały przepływ powietrza Szybkie chłodzenie płynu chłodzącego Otwory montażowe po obu stronach dla łatwej instalacji Konfiguracja typu Pull and Push zapewnia maksymalny przepływ powietrza Doskonała termoprzewodząca pasta termoprzewodząca ZM-STC10 Alpha2 jest dostarczany z ZM-STC10. STC10 zapewnia idealne przenoszenie ciepła, dzięki czemu komputer jest chłodny i gotowy na duże obciążenia. Zapewnia doskonałą przewodność cieplną, wypełniając przestrzeń pomiędzy podstawą chłodnicy a procesorem.

- Radiator (CPU) **Aluminiowo-Miedziany**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Gniazdo procesora **Socket AM5**
- Gniazdo procesora **LGA1150**
- Gniazdo procesora **LGA1200**
- Gniazdo procesora **LGA1700**
- Prędkość wentylatora (maks.) **2000**
- Prędkość wentylatora (min.) **600**
- Przepływ powietrza **1.8**
- Podświetlenie **ARGB**
- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**
- Technologia chłodzenia **Cieczą**
- Liczba wentylatorów **3**
- Wentylator **12 cm**
- Rodzaj złącza (zasilanie went.) **3-pin**
- Poziom hałasu **29.7**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **Pompa 73 (dł.) x 73 (szer.) x 57.3 (wys.) mm** Radiator **120 x 397 x 27 mm** Wentylator **120 x 120 x 26 mm**
- Pozostałe parametry **Prędkość pompy 3000 obr/min** Łożysko ceramiczne

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



