

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/alphacool-eisbaer-pro-aurora-360-aio-d-rgb-360mm-p-56047.html>

Alphacool Eisbaer Pro Aurora 360 AiO, D-RGB - 360mm



Cena brutto	1 025 zł
Cena netto	833 zł
Cena poprzednia	1 230 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	11771
Kod EAN	4250197117715
Producent	Alphacool

Opis produktu

Alphacool Eisbaer Pro Aurora 360 AiO, D-RGB - 360mm

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dołączony wentylator: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **119.8**
- Maks. prędkość obrotowa: **2600 obr./min.**
- Producent: **Alphacool**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **miedziany**
- Rozmiar radiatora: **360**
- Waga: **3.192 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **390x120x30 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120x120x25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **360 mm**
- Zastosowanie: **Socket 2011Socket 2066Socket AM4Socket AM5Socket sTRX4**

Zapewnij swojemu procesorowi optymalne warunki pracy, doświadczając jednocześnie estetyki, którą wnosi system Alphacool Eisbaer Pro Aurora 360 AiO. To zaawansowane chłodzenie wodne, zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, oferuje nie tylko skuteczne obniżanie temperatury, ale również dynamiczne efekty świetlne D-RGB, które podkreślą charakter każdego zestawu komputerowego. Zyskujesz spokój ducha dzięki stabilnej pracy podzespołów, nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy wymagających zadań.

Potężne chłodzenie dla wymagających systemów

Możesz liczyć na wyjątkową zdolność rozpraszania ciepła, dzięki dużemu miedzianemu radiatorowi o długości 360 mm i grubości 30 mm. Jego solidna konstrukcja, wzbogacona o 58 miedzianych żeberk chłodzących, gwarantuje maksymalną efektywność w odprowadzaniu ciepła od procesora. Wymiary radiatora, wynoszące 390x120x30 mm, zostały precyzyjnie dobrane, aby zapewnić optymalną powierzchnię wymiany ciepła, co jest kluczowe dla stabilności i wydajności Twojego .

Cicha praca i niezawodność pompy

Doświadczysz płynnej i praktycznie niesłyszalnej pracy systemu chłodzenia, co jest zastugą cichej pompy DC-LT-2. Jej konstrukcja została zoptymalizowana, aby zapewnić niezawodny przepływ cieczy chłodzącej przy minimalnym poziomie hałasu. Dzięki temu, nawet podczas obciążenia, Twój pozostaje dyskretny, pozwalając Ci skupić się na grze, pracy czy tworzeniu treści bez zbędnych rozpraszaczy.

Dynamiczne wentylatory Aurora Rise z oświetleniem ARGB

Wizualne doznania podnosi zestaw wydajnych wentylatorów Aurora Rise o średnicy 120 mm, wyposażonych w adresowalne oświetlenie ARGB. Nie tylko zapewniają one imponujący przepływ powietrza na poziomie 119.8 m³/godz. i osiągają prędkość obrotową do 2600 obr./min, ale także pozwalają na personalizację wyglądu Twojego zestawu. Możesz stworzyć unikalne efekty świetlne, dopasowując je do swojego nastroju lub pozostałych komponentów, nadając systemowi wyjątkowy charakter.

Elastyczność i przyszłościowa konstrukcja

Zyskujesz pełną swobodę w konfiguracji i potencjalnej rozbudowie swojego układu chłodzenia. Wysokiej jakości węże wykonane z trwałego TPV zapewniają długotrwałą szczelność i odporność, a specjalne szybkozłączki otwierają drogę do łatwej integracji z innymi elementami chłodzenia wodnego Alphacool. Ta cecha sprawia, że Alphacool Eisbaer Pro Aurora 360 AiO to inwestycja, która może rosnąć wraz z Twoimi potrzebami i ewolucją sprzętu.

Szeroka kompatybilność z czołowymi platformami

Ten system chłodzenia wodnego został zaprojektowany z myślą o szerokim spektrum potężnych procesorów, co potwierdza jego kompatybilność z gniazdami Socket 2011, Socket 2066, Socket AM4, Socket AM5 oraz Socket sTRX4. Niezależnie od tego, czy budujesz stację roboczą, czy zaawansowany komputer gamingowy, chłodzenie Alphacool Eisbaer Pro Aurora 360 AiO zapewnia wsparcie dla najnowszych i najbardziej wydajnych jednostek, gwarantując im stabilne temperatury.

Alphacool Eisbaer Pro Aurora 360 AiO, D-RGB - 360mm