

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/jonsbo-cr-1400-p-56051.html>

Jonsbo CR-1400

Cena brutto	107 zł
Cena netto	87 zł
Cena poprzednia	129 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CR-1400
Kod EAN	6970620550541
Producent	Jonsbo

Opis produktu

Jonsbo CR-1400

Kolor: **czarno-srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Oświetlenie: ARGB (3-Pin RGB (5V, 5V))**
- Dołączony wentylator: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarno-srebrny**
- Maks. głośność: **30.5 dB**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **61.1**
- Maks. prędkość obrotowa: **2300 obr./min.**
- Maksymalne TDP: **130 W**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Jonsbo**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminium + miedź**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **92 mm**
- Waga: **450 g**
- Wymiary: **93 x 126 x 78 mm mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **126 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 775Socket AM2Socket AM2+Socket AM3Socket AM3+Socket AM4Socket FM1Socket FM2Socket FM2+**
- Nazwa producenta / importera: **Jonsbo Caseking GmbH Gaußstraße 1 10589 Berlin Niemcy DE Email: info@caseking.de**

Odkryj stabilność i wydajność działania procesora, ciesząc się jednocześnie wyjątkową estetyką, którą wnosi chłodzenie Jonsbo CR-1400. Ten aktywnie działający cooler, utrzymany w eleganckiej czarno-srebrnej kolorystyce, został zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom nawet intensywnych obciążeń, zapewniając optymalne warunki pracy Twojego . Z łatwością zintegrujesz go z większością systemów, dodając im nie tylko efektywności, ale i nowoczesnego, personalizowanego charakteru dzięki efektownemu podświetleniu ARGB.

Skuteczne odprowadzanie ciepła

Zyskujesz pewność, że Twój procesor pracuje w optymalnej temperaturze, nawet podczas wymagających zadań. Chłodzenie Jonsbo CR-1400 wyposażono w cztery miedziane ciepłowody o średnicy 6 mm, które błyskawicznie transportują ciepło z procesora do radiatora. Połączenie aluminium i miedzi w konstrukcji radiatora maksymalizuje powierzchnię wymiany ciepła, co pozwala na efektywne rozpraszanie energii cieplnej, obsługując procesory o do 130 W.

Dynamiczne podświetlenie ARGB

Nadaj swojej konfiguracji wyjątkowy charakter dzięki zintegrowanemu podświetleniu ARGB, które oferuje chłodzenie Jonsbo CR-1400. Górna pokrywa oraz wentylator rozświetlają się dynamicznymi kolorami, które możesz synchronizować z resztą swojego sprzętu za pomocą 3-pinowego złącza RGB (5V, 3-pin). To sprawia, że Twój staję się nie tylko wydajną maszyną, ale również spersonalizowanym dziełem sztuki.

Cicha i wydajna praca wentylatora

Doświadczysz optymalnego przepływu powietrza przy zachowaniu komfortu akustycznego. Wentylator PWM o średnicy 92 mm, dołączony do chłodzenia procesora Jonsbo CR-1400, oferuje regulację prędkości obrotowej, która może osiągnąć do 2300 obr./min. Przy maksymalnej głośności wynoszącej zaledwie 30.5 dB i przepływie powietrza na poziomie 61.1 m³/godz., system skutecznie utrzymuje niskie temperatury komponentów, nie zakłócając spokoju podczas pracy czy rozrywki.

Uniwersalna kompatybilność

Chłodzenie Jonsbo CR-1400 zapewnia szeroki zakres zastosowań, dzięki czemu jest idealnym wyborem dla wielu platform. Bez względu na to, czy posiadasz czy AMD, ten cooler bez problemu współpracuje z popularnymi gniazdami takimi jak Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 775, a także AM2, AM2+, AM3, AM3+, AM4, FM1, FM2 i FM2+. Zyskujesz elastyczność i pewność, że chłodzenie będzie pasować do Twojej obecnej lub przyszłej konfiguracji.

Kompaktowa konstrukcja i łatwa instalacja

Ciesz się bezproblemowym montażem i wysoką kompatybilnością z różnymi obudowami komputerowymi. Chłodzenie Jonsbo CR-1400 charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami 93 x 126 x 78 mm oraz niską wagą 450 g, co sprawia, że z łatwością zmieści się w większości standardowych obudów, nawet tych o ograniczonej przestrzeni. Dołączony wentylator i przemyślana konstrukcja ułatwiają szybką i intuicyjną instalację.

Jonsbo CR-1400