

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/jonsbo-cr-1200-p-54448.html>

## Jonsbo CR-1200

Cena brutto	<b>54 zł</b>
Cena netto	<b>44 zł</b>
Cena poprzednia	<b>65 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CR-1200</b>
Kod EAN	<b>6970620550534</b>
Producent	<b>Jonsbo</b>

### Opis produktu

#### Jonsbo CR-1200

Kolor: **czarno-srebrny**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Oświetlenie: RGB**
- Dołączony wentylator: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarno-srebrny**
- Maks. głośność: **30.5 dB**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **61.1**
- Maks. prędkość obrotowa: **2300 obr./min.**
- Maksymalne TDP: **95 W**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Jonsbo**
- Regulacja prędkości: **nie**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminium + miedź**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **92 mm**
- Waga: **310 g**
- Wymiary: **93 x 128 x 67 mm mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **128 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**

Zapewnij swojemu procesorowi optymalne warunki pracy i ciesz się stabilnością systemu dzięki chłodzeniu Jonsbo CR-1200. Ten aktywny cooler, utrzymany w eleganckiej czarno-srebrnej kolorystyce, skutecznie odprowadza ciepło, jednocześnie dodając Twojej konfiguracji komputerowej dyskretnego blasku. Zyskujesz niezawodne rozwiązanie, które wspiera wydajność kluczowych komponentów, pozwalając na płynne działanie aplikacji i gier.

#### Skuteczne odprowadzanie ciepła

Twój procesor może pracować w optymalnych warunkach, co przekłada się na jego długowieczność i stabilną wydajność. Chłodzenie Jonsbo CR-1200 zostało wyposażone w dwa miedziane ciepłowodny o średnicy 6 mm, które efektywnie transportują ciepło z procesora do radiatora wykonanego z aluminium i miedzi. Taka konstrukcja sprawnie radzi sobie z procesorami o maksymalnym do 95 watów, chroniąc je przed przegrzewaniem nawet podczas intensywnej pracy.

#### Cicha praca i wydajny przepływ powietrza

---

Możesz cieszyć się spokojnym środowiskiem pracy lub rozrywki, ponieważ chłodzenie Jonsbo CR-1200 generuje maksymalną głośność na poziomie zaledwie 30.5 dB. Wentylator o średnicy 92 mm, obracający się z prędkością do 2300 obr./min., zapewnia przepływ powietrza wynoszący 61.1 m<sup>3</sup>/godz., co skutecznie rozprasza ciepło, nie zakłócając Twojej koncentracji. Jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników ceniących sobie ciszę.

#### **Dynamiczne oświetlenie RGB**

Dodaj swojej obudowie komputerowej indywidualnego charakteru dzięki wbudowanemu oświetleniu RGB. Wentylator oraz pokrywa górna Jonsbo CR-1200 wyposażone są w automatyczne podświetlenie, które subtelnie rozświetla wnętrze Twojego systemu, tworząc przyjemną atmosferę. Zyskujesz nie tylko wydajne chłodzenie, ale również element dekoracyjny, który podkreśla nowoczesny design Twojej stacji roboczej.

#### **Kompaktowa konstrukcja i szeroka kompatybilność**

Jonsbo CR-1200 to chłodzenie, które z łatwością dopasujesz do wielu konfiguracji. Jego kompaktowe wymiary 93 x 128 x 67 mm sprawiają, że zmieści się w większości obudów, nie kolidując z innymi komponentami. Co więcej, chłodzenie charakteryzuje się wysoką kompatybilnością z szeroką gamą gniazd Intel (Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 775) oraz AMD (Socket AM2, AM2+, AM3, AM3+, AM4, FM1, FM2, FM2+), co daje Ci swobodę wyboru platformy.

#### **Podsumowanie**

Wybierając Jonsbo CR-1200, inwestujesz w niezawodność i estetykę. Ten cooler procesora, o wadze zaledwie 310 gramów, jest lekkim, ale potężnym dodatkiem do Twojego . Zapewnia efektywne zarządzanie temperaturą procesora, cichą pracę i efektowne oświetlenie RGB, stając się kompletnym rozwiązaniem dla wymagających użytkowników, którzy cenią zarówno wydajność, jak i wygląd.

Jonsbo CR-1200