



## Jonsbo CR-1200E

Cena brutto	<b>43 zł</b>
Cena netto	<b>35 zł</b>
Cena poprzednia	<b>52 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CR-1200E</b>
Kod EAN	<b>6970620551487</b>
Producent	<b>Jonsbo</b>

### Opis produktu

#### Jonsbo CR-1200E

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: **26.5 dB**
- Maks. przepływ powietrza m<sup>3</sup>/godz.: **61.2**
- Maks. prędkość obrotowa: **2000 obr./min.**
- 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: **350 g**
- Wymiary: **93 x 63 x 128 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**

Możesz zapewnić swojemu procesorowi optymalne warunki pracy, wybierając kompaktowe chłodzenie aktywne Jonsbo CR-1200E. Ten wydajny cooler łączy w sobie efektywność rozpraszania ciepła z estetycznym oświetleniem ARGB, co pozwala na stworzenie nie tylko stabilnego, ale i wizualnie atrakcyjnego systemu. Dzięki przemyślanej konstrukcji i szerokiej kompatybilności, chłodzenie Jonsbo CR-1200E w czarno-srebrnej kolorystyce stanowi funkcjonalne uzupełnienie każdej konfiguracji, zapewniając spokój ducha i wydajność.

#### Wyjątkowa efektywność chłodzenia

Doświadczysz niezawodnego zarządzania temperaturą dzięki innowacyjnej konstrukcji chłodzenia Jonsbo CR-1200E. Wyposażone w dwa miedziane ciepłowody o średnicy 6 mm, urządzenie skutecznie odprowadza ciepło bezpośrednio z procesora, minimalizując ryzyko przegrzewania i utrzymując stabilną wydajność komponentów. Aluminiowy radiator w połączeniu z miedzią optymalizuje proces wymiany ciepła, co jest kluczowe dla długotrwałej i efektywnej pracy systemu.

#### Kompaktowa konstrukcja i szeroka kompatybilność

---

Zyskujesz możliwość instalacji chłodzenia Jonsbo CR-1200E w wielu konfiguracjach, nawet tych o ograniczonej przestrzeni, dzięki jego kompaktowym wymiarom 93 x 63 x 128 mm. Ta przemyślana wielkość nie wpływa na jego wydajność, a wręcz ułatwia montaż w mniejszych obudowach. Cooler oferuje wysoką kompatybilność z szeroką gamą gniazd procesorów Intel i AMD, w tym Socket 1150, 1151, 1200, AM4 i wiele innych, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem dla różnorodnych platform.

#### **Cicha praca i optymalny przepływ powietrza**

Ciesz się komfortową ciszą podczas intensywnej pracy lub rozrywki, gdyż wentylator 92 mm w chłodzeniu Jonsbo CR-1200E generuje maksymalną głośność na poziomie zaledwie 26.5 dB. Jednocześnie, zapewnia on imponujący przepływ powietrza wynoszący 61.2 m<sup>3</sup>/godz., efektywnie usuwając nagromadzone ciepło z wnętrza obudowy. To połączenie pozwala na utrzymanie niskich temperatur bez niepożądanego hałasu, co docenisz podczas długich sesji.

#### **Dynamiczne oświetlenie ARGB**

Wzbogać estetykę swojego zestawu komputerowego za sprawą zintegrowanego oświetlenia ARGB, które posiada chłodzenie Jonsbo CR-1200E. Wentylator 92 mm jest wyposażony w diody ARGB (3-Pin RGB, 5V, 5V), które pozwalają na personalizację kolorów i efektów świetlnych, harmonizując z resztą podświetlanych komponentów. Dzięki temu Twój może zyskać unikalny charakter i stać się centralnym punktem uwagi w każdym pomieszczeniu.

#### **Wytrzymała konstrukcja dla długotrwałej pracy**

Chłodzenie procesora Jonsbo CR-1200E zostało zaprojektowane z myślą o trwałości i niezawodności. Solidna konstrukcja, oparta na połączeniu aluminium i miedzi, gwarantuje stabilność i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Niewielka waga 350 g oraz dołączony wentylator ułatwiają instalację, a przemyślany dobór materiałów przyczynia się do efektywnego rozpraszania ciepła przez wiele lat użytkowania.

Jonsbo CR-1200E