



Jonsbo CR-1200E

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

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 m³/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 m³/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