

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/jonsbo-cr-2000-gt-dual-tower-p-50515.html>

Jonsbo CR-2000 GT Dual Tower

Cena brutto	229 zł
Cena netto	186 zł
Cena poprzednia	275 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CR-2000GT
Kod EAN	6970620550558
Producent	Jonsbo

Opis produktu

Jonsbo CR-2000 GT Dual Tower

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: **29.5 dB**
- Maks. przepływ powietrza m³/godz.: **106.7**
- Maks. prędkość obrotowa: **1500 obr./min.**
- Maksymalne TDP: **200 W**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Jonsbo**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminium + miedź**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Waga: **900 g**
- Wymiary: **159 x 134 x 120 mm mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **159 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 775Socket AM2Socket AM2+Socket AM3Socket AM3+Socket AM4Socket FM1Socket FM2Socket FM2+**
- Nazwa producenta / importera: **JonsboCaseking GmbH Gaußstraße 110589 BerlinNiemcyEmail: info@caseking.de**

Zapewnij swojemu procesorowi optymalne warunki pracy, sięgając po zaawansowane chłodzenie Jonsbo CR-2000 GT Dual Tower. Ten dwuwieżowy cooler aktywnie rozprasza ciepło, pozwalając komponentom działać z pełną wydajnością nawet pod znacznym obciążeniem. Użytkownik zyskuje stabilność systemu i komfort użytkowania, niezależnie od intensywności zadań. Elegancki, czarno-srebrny design harmonijnie wpisuje się w estetykę każdego gamingowego zestawu czy stacji roboczej.

Nieźródlna wydajność termiczna dla wymagających

Aby sprostać wyzwaniom najbardziej obciążających aplikacji i gier, Jonsbo CR-2000 GT Dual Tower został zaprojektowany z myślą o efektywnym odprowadzaniu ciepła. Dzięki sześciu miedzianym rurkom cieplnym o średnicy 6 mm, ciepło z procesora jest błyskawicznie transportowane do radiatora. Użytkownik doświadczy niezachwianej stabilności, ponieważ ten cooler procesora efektywnie zarządza mocą cieplną do 200 watów, co jest kluczowe dla zachowania wysokiej kultury pracy systemu.

Ciche i efektywne chłodzenie powietrzne

Ten cooler procesora Jonsbo wyposażono w dwa wentylatory PWM o średnicy 120 mm, które skutecznie przepychają powietrze przez gęste finy radiatora. Możesz cieszyć się zoptymalizowanym przepływem powietrza, osiągającym 106.7 m³/godz., przy jednoczesnym zachowaniu niskiego poziomu hałasu. Maksymalna głośność na poziomie 29.5 dB sprawia, że nawet podczas intensywnej pracy, chłodzenie pozostaje dyskretne, nie zakłócając skupienia czy rozrywki. Regulacja prędkości obrotowej do 1500 obr./min. pozwala na dostosowanie działania wentylatorów do aktualnych potrzeb.

Dynamiczne oświetlenie ARGB dla personalizacji zestawu

Podkreśl indywidualny charakter swojego dzięki zintegrowanemu, adresowalnemu oświetleniu RGB. Jonsbo CR-2000 GT Dual Tower wzbogaca wnętrze obudowy o spektakularne efekty świetlne, które można swobodnie synchronizować z innymi komponentami ARGB. Dwa wentylatory 120 mm z diodami ARGB tworzą hipnotyzujące sekwencje kolorów, co pozwala na stworzenie unikalnej atmosfery gamingowej czy profesjonalnej przestrzeni pracy.

Szeroka kompatybilność z platformami Intel i AMD

Niezależnie od tego, czy korzystasz z procesora Intel, czy AMD, chłodzenie Jonsbo CR-2000 GT Dual Tower oferuje szeroką kompatybilność, co ułatwia jego integrację z różnymi konfiguracjami. Cooler procesora jest przystosowany do wielu popularnych gniazd, takich jak Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 775, AM2, AM2+, AM3, AM3+, AM4, FM1, FM2 oraz FM2+. Jego przemyślana wysokość 159 mm pozwala na montaż w wielu obudowach, zapewniając elastyczność w budowaniu wymarzonego zestawu.

Jonsbo CR-2000 GT Dual Tower - kompleksowe rozwiązanie chłodzące

Wybierając chłodzenie Jonsbo CR-2000 GT Dual Tower, użytkownik inwestuje w kompleksowe rozwiązanie, które łączy w sobie wysoką wydajność, cichą pracę i atrakcyjny wygląd. Produkt w czarno-srebrnym wykończeniu, o solidnej konstrukcji z aluminium i miedzi, waży 900 gramów, co świadczy o jego stabilności i trwałości. Ten cooler procesora to przemyślana propozycja dla każdego, kto ceni sobie niezawodność i estetykę, zapewniając optymalne warunki pracy dla procesora przez długi czas.

Jonsbo CR-2000 GT Dual Tower