

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-nic-c4-p-50560.html>

Thermaltake NiC C4

Cena brutto	292 zł
Cena netto	238 zł
Cena poprzednia	351 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CLP0607
Kod EAN	4717964390394
Producent	Thermaltake

Opis produktu

Thermaltake NiC C4

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów Thermaltake**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Maks. głośność: **39.9 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **99.1**
- Maks. prędkość obrotowa: **2000 obr./min.**
- Producent: **Thermaltake**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Waga: **794 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **140x50x160 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120x120x25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1366Socket 2011Socket 775Socket AM2Socket AM2+Socket AM3Socket AM3+Socket FM1Socket FM2**
- Nazwa producenta / importera: **Thermaltake Thermaltake Technology Co., Ltd. 5F,No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist. 114 Tajpej Tajwan Email: michal.chmura@extrememem.com**

Odkryj stabilne i efektywne chłodzenie dla swojego procesora, które pozwala na pełne wykorzystanie jego mocy bez obaw o przegrzewanie. Thermaltake NiC C4 to rozwiązanie stworzone z myślą o użytkownikach ceniących sobie zarówno wysoką wydajność, jak i komfort akustyczny podczas pracy czy intensywnych sesji gamingowych. Dzięki szerokiej kompatybilności i przemyślanej konstrukcji, to chłodzenie procesora stanowi solidną podstawę dla wielu konfiguracji sprzętowych, umożliwiając procesorowi działanie w optymalnej temperaturze.

Potężna moc chłodzenia dla Twojego procesora

Zyskujesz pewność, że nawet najbardziej wymagające aplikacje i gry będą działać płynnie, bez spadków wydajności spowodowanych wysoką temperaturą. Chłodzenie Thermaltake NiC C4 wykorzystuje wentylator zdolny do pracy z prędkością do 2000 obrotów na minutę, generując przy tym imponujący przepływ powietrza na poziomie 99.1 CFM. Taka specyfikacja gwarantuje błyskawiczne odprowadzanie ciepła, utrzymując stabilne warunki pracy nawet podczas intensywnego obciążenia.

Komfort akustyczny w każdej chwili

Ciesz się spokojem i ciszą, które sprzyjają koncentracji i relaksowi. Pomimo swojej wysokiej wydajności, chłodzenie Thermaltake NiC C4 utrzymuje poziom generowanego hałasu na zaskakująco niskim poziomie, nie przekraczając 39.9 dB. Oznacza to, że możesz oddawać się ulubionym rozrywkom lub pracować nad ważnymi projektami bez niepotrzebnych zakłóceń, które często towarzyszą mniej efektywnym systemom chłodzenia.

Szeroka kompatybilność z różnymi platformami

Niezależnie od tego, czy budujesz nowy, czy modernizujesz istniejący, chłodzenie Thermaltake NiC C4 oferuje niezwykłą elastyczność. Wspiera szeroki zakres popularnych socketów, w tym Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1366, 2011, 775, a także AMD AM2, AM2+, AM3, AM3+, FM1

i FM2. Dzięki temu masz pewność, że to wydajne chłodzenie będzie pasować do większości nowoczesnych i starszych platform, zapewniając łatwą instalację i bezproblemowe użytkowanie.

Wytrzymała konstrukcja i efektywne odprowadzanie ciepła

Otrzymujesz produkt, który został zaprojektowany z myślą o długotrwałej i niezawodnej pracy. Radiator Thermaltake NiC C4 wykonany jest z połączenia aluminium i miedzi, co stanowi optymalne rozwiązanie dla efektywnego przewodzenia i rozpraszania ciepła. Wymiary radiatora (140x50x160 mm) zostały przemyślane tak, aby maksymalizować powierzchnię wymiany ciepła, jednocześnie zachowując rozsądną wagę 794 g, co ułatwia montaż i minimalizuje obciążenie płyty głównej.

Thermaltake NiC C4 - Niezawodność, na którą możesz liczyć

Inwestując w chłodzenie procesora Thermaltake NiC C4, wybierasz solidność i wydajność, które są kluczowe dla stabilnego działania każdego . Jego przemyślana konstrukcja, połączona z wysoką mocą chłodzenia i niskim poziomem hałasu, sprawia, że jest to doskonały wybór dla każdego, kto poszukuje niezawodnego sposobu na utrzymanie optymalnej temperatury procesora. Doświadcz płynności i cisy, które pozwolą Ci skupić się na tym, co naprawdę ważne.

Thermaltake NiC C4