

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/nzxt-t120-bialy-p-50543.html>

NZXT T120 biały

Cena brutto	227 zł
Cena netto	185 zł
Cena poprzednia	273 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	RC-TN120-W1
Kod EAN	5056547200187
Producent	NZXT

Opis produktu

NZXT T120 biały

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Dołączony wentylator: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biały**
- Maks. głośność: **30.6 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **78.02**
- Maks. prędkość obrotowa: **1800 obr./min.**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **NZXT**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj łożyska: **FDB (Fluid Dynamic Bearing)**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary: **120 x 66 x 159 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket AM4Socket AM5**
- Żywotność wentylatora: **60000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **NZXTNZXT Inc605 E. Huntington Drive, Suite 213CA 91016 MonroviaUSAEmail: <https://support.nzxt.com/hc/en-us/requests/new>**

Zapewnij swojemu procesorowi optymalne warunki pracy, wybierając chłodzenie procesora NZXT T120 w białym kolorze. Ten model oferuje nie tylko skuteczne rozpraszanie ciepła, ale również wyróżnia się eleganckim wyglądem, który doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi. Otrzymujesz doskonałą wydajność termiczną w kompaktowej obudowie, co pozwala na stabilną pracę nawet podczas intensywnego użytkowania. NZXT T120 to przemyślane połączenie funkcjonalności i estetyki, zaprojektowane z myślą o użytkownikach ceniących sobie zarówno osiągi, jak i styl.

Skuteczne odprowadzanie ciepła

Możesz liczyć na maksymalny transfer ciepła z procesora do chłodnicy dzięki czterem miedzianym ciepłowodom, które wykorzystują technologię Direct Contact. To innowacyjne rozwiązanie pozwala na bezpośredni kontakt z powierzchnią procesora, co przekłada się na błyskawiczne odprowadzanie energii cieplnej. Chłodzenie NZXT T120 generuje wysokie ciśnienie statyczne, efektywnie przepuszczając znaczne ilości powietrza przez radiator i zapewniając doskonałe warunki termiczne dla Twojej jednostki centralnej.

Cicha i wydajna praca wentylatora

Doświadczysz komfortu akustycznego bez kompromisów w kwestii wydajności. Chłodzenie NZXT T120 wyposażono w wentylator o rozmiarze 120 mm, który osiąga prędkość obrotową do 1800 obr./minutę, jednocześnie generując maksymalny przepływ powietrza na poziomie 78.02

CFM. Dzięki zastosowaniu łożyska FDB (Fluid Dynamic Bearing) oraz możliwości regulacji prędkości, wentylator pracuje z maksymalną głośnością zaledwie 30.6 dB, co pozwala na utrzymanie niskiego poziomu hałasu. Dodatkowo, imponująca żywotność wentylatora wynosząca 60 000 godzin gwarantuje długotrwałą i niezawodną pracę.

Wyrafinowany design i kompaktowa forma

To chłodzenie procesora wyróżnia się nie tylko wydajnością, ale także estetyką. Elegancka, aluminiowa osłona ciepłowodów dyskretnie ukrywa miedziane rurki, nadając całości spójny i minimalistyczny wygląd w odcieniu bieli. Smukły kształt radiatora zapewnia wystarczająco dużo miejsca na montaż dodatkowego wentylatora, co pozwala na dalsze zwiększenie efektywności chłodzenia w tylnej części obudowy. Kompaktowe wymiary 120 x 66 x 159 mm sprawiają, że NZXT T120 z łatwością zmieści się w większości obudów.

Uniwersalna kompatybilność i prosty montaż

Zyskujesz szerokie możliwości zastosowania dzięki kompatybilności chłodzenia NZXT T120 z wieloma popularnymi gniazdami procesorów, takimi jak Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, AM4 i AM5. W zestawie znajdziesz wszystkie niezbędne wsporniki mocujące i akcesoria montażowe, zarówno dla płyt głównych Intel, jak i AMD, co znacznie ułatwia instalację. Dodatkowo, dołączony 1 gram wysokowydajnej pasty termicznej NZXT pozwala na natychmiastowe uruchomienie systemu chłodzenia.

NZXT T120 biały - długotrwała niezawodność

Wybierając chłodzenie NZXT T120 w białym odcieniu, inwestujesz w produkt, który został zaprojektowany z myślą o trwałości. Wentylator o żywotności 60 000 godzin i solidna konstrukcja z aluminium oraz miedzi zapewniają długie lata bezproblemowej pracy. Możesz polegać na stabilnym i skutecznym chłodzeniu, które ochroni Twój procesor przez wiele godzin intensywnego użytkowania, dostarczając spokoju ducha i niezawodności.

NZXT T120 biały