

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-t705-m2-pci-e-50-nvme-2tb-heatsink-p-54055.html>

## Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 2TB heatsink



Cena brutto	<b>1 340 zł</b>
Cena netto	<b>1 090 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 608 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CT2000T705SSD5</b>
Kod EAN	<b>649528940339</b>
Producent	<b>Crucial</b>

### Opis produktu

#### Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 2TB heatsink

#### Specyfikacja techniczna

- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski Crucial**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **2000 GB**
- Producent: **Crucial**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 5.0**
- Dodatkowe informacje: **radiator**
- Model: **Crucial T705 M.2**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Crucial Micron Semiconductor (Deutschland) GmbH Leopoldstraße 250 80807 München Deutschland Email: [crucialeusupport@micron.com](mailto:crucialeusupport@micron.com)**
- TBW: **1200 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **14500 MB/s**
- Szybkość zapisu: **12700 MB/s**

Odkryj zupełnie nowy wymiar szybkości i responsywności systemu dzięki dyskowi Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 2TB heatsink. Ten wewnętrzny redefiniuje pojęcie wydajności, oferując niezrównane prędkości transferu danych, które transformują Twoje doświadczenia z komputerem. Niezależnie od tego, czy jesteś zapalonym graczem, twórcą treści, czy profesjonalistą wymagającym błyskawicznego dostępu do ogromnych plików, ten nośnik pamięci dostarczy Ci moc, której potrzebujesz, by działać bez żadnych opóźnień. Zyskujesz płynność działania, o jakiej wcześniej tylko marzyłeś.

#### Niezrównana szybkość transferu danych

Poczuj moc interfejsu PCIe 5.0, który otwiera drzwi do ery ekstremalnej prędkości. Dysk Crucial T705 M.2 zapewnia oszałamiającą szybkość odczytu do 14500 MB/s i zapisu do 12700 MB/s, co przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, ekspresowe uruchamianie aplikacji oraz błyskawiczne transfery dużych plików. Z tym dyskiem zyskujesz przewagę w każdej sytuacji, minimalizując czas oczekiwania i maksymalizując efektywność swojej pracy oraz rozrywki.

#### Przestronna pojemność na Twoje dane

Dysponujesz ogromną przestrzenią 2000 GB, co pozwala na swobodne przechowywanie obszernej biblioteki gier, profesjonalnego

---

oprogramowania, projektów multimedialnych oraz tysięcy zdjęć i filmów. Zapomnij o konieczności wybierania, co usunąć, aby zrobić miejsce na nowe pliki. Ten dysk SSD oferuje komfort posiadania wszystkich najważniejszych danych w jednym miejscu, dostępnych w mgnieniu oka.

#### **Stabilna praca dzięki zintegrowanemu radiatorowi**

Ciesz się długotrwałą i stabilną wydajnością nawet podczas najbardziej intensywnych zadań, dzięki fabrycznie zintegrowanemu radiatorowi. Ten element skutecznie rozprasza ciepło, zapobiegając termicznemu dławieniu, które mogłoby obniżyć prędkość działania dysku. Dzięki temu możesz polegać na stałej, wysokiej mocy swojego Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 2TB heatsink, nawet podczas długich sesji grania czy renderowania wideo.

#### **Trwałość i niezawodność na lata**

Dysk Crucial T705 M.2 został zaprojektowany z myślą o długowieczności i bezpieczeństwie Twoich danych. Technologia TLC gwarantuje wysoką wytrzymałość, a imponujący wskaźnik TBW na poziomie 1200 TB świadczy o jego solidności. Dodatkowo, produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją, co daje poczucie spokoju i pewności, że Twoje inwestycje są chronione przez długi czas.

#### **Crucial T705 M.2 - przyszłość przechowywania danych**

Zainwestuj w Dysk Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 2TB heatsink i przekonaj się, jak wygląda przyszłość przechowywania danych. Ten nośnik pamięci to połączenie innowacyjnych technologii, niezrównanej prędkości i pojemności, które razem tworzą kompleksowe rozwiązanie dla najbardziej wymagających użytkowników. Doświadczysz transformacji w codziennym użytkowaniu, od szybszego uruchamiania systemu po płynniejsze działanie najbardziej zasobożernych aplikacji.

Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 2TB heatsink