

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-t705-m2-pci-e-50-nvme-1tb-heatsink-p-54056.html>

Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink



Cena brutto	997 zł
Cena netto	810 zł
Cena poprzednia	1 196 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	CT1000T705SSD5
Kod EAN	649528940278
Producent	Crucial

Opis produktu

Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink

Specyfikacja techniczna

- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski Crucial**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **Crucial**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 5.0**
- 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**
- TBW: **600 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **13600 MB/s**
- Szybkość zapisu: **10200 MB/s**

Doświadcz przełomowej szybkości i niezawodności, która redefiniuje pojęcie wydajności. Dysk Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink dostarcza niezrównanych osiągnięć, umożliwiając błyskawiczne ładowanie aplikacji, gier i projektów o dużej objętości. Jego zaawansowana konstrukcja z wbudowanym radiatorem zapewnia stabilne działanie nawet pod ekstremalnym obciążeniem, co jest kluczowe dla wymagających użytkowników i entuzjastów technologii. Zyskujesz przestrzeń 1 TB, która pomieści Twoje najważniejsze dane, oferując jednocześnie najwyższą płynność pracy.

Niezrównana szybkość transferu danych

Odkryj nową erę szybkości, która eliminuje opóźnienia i skraca czas oczekiwania. Dysk Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink wyróżnia się imponującą szybkością odczytu do 13600 MB/s oraz zapisu do 10200 MB/s. Takie parametry przekładają się na niemal natychmiastowe uruchamianie systemu operacyjnego, błyskawiczne ładowanie nawet najbardziej wymagających gier oraz ekspresowe kopiowanie dużych plików. Zyskujesz przewagę w każdej sytuacji, od intensywnej pracy twórczej po dynamiczne sesje gamingowe, gdzie każda milisekunda ma znaczenie.

Stabilna wydajność dzięki zaawansowanemu chłodzeniu

Ciesz się nieprzerwaną, szczytową wydajnością, nawet podczas najbardziej intensywnych zadań. Wbudowany radiator w Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink efektywnie rozprasza ciepło, zapobiegając termicznemu dławieniu. Dzięki temu dysk utrzymuje swoje imponujące

szybkości transferu przez długie godziny pracy, co jest kluczowe dla profesjonalistów zajmujących się edycją wideo, renderowaniem grafiki czy programistów kompilujących obszerne projekty. Zapewnia to długotrwałą stabilność i niezawodność, chroniąc Twoje dane i inwestycję.

Przestronna pojemność na Twoje cyfrowe zasoby

Zyskaj swobodę przechowywania bez kompromisów dzięki pojemności 1000 GB. Ten oferuje obszerną przestrzeń na Twoją kolekcję gier, obszerne biblioteki multimediów, złożone projekty graficzne czy dziesiątki aplikacji. Nie musisz już wybierać, co zachować, a co usunąć. Dysk Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink stanowi solidne fundamenty dla rozbudowanego systemu, umożliwiając komfortową pracę i rozrywkę bez obaw o brak miejsca.

Niezawodność i trwałość na lata

Wybierz rozwiązanie, które oferuje spokój ducha i długoterminową niezawodność. Dysk SSD Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink charakteryzuje się imponującym wskaźnikiem TBW (Total Bytes Written) wynoszącym 600 TB, co świadczy o jego wyjątkowej wytrzymałości na intensywne operacje zapisu. Dodatkowo, pięcioletnia gwarancja producenta podkreśla zaufanie do jakości i trwałości produktu, dając pewność, że Twoje dane są bezpieczne, a inwestycja chroniona.

Technologia PCIe 5.0 i NVMe - przyszłość już dziś

Wykorzystaj najnowsze innowacje technologiczne, które napędzają dzisiejsze i przyszłe systemy. Interfejs PCIe 5.0 w połączeniu z protokołem NVMe optymalizuje komunikację między dyskiem a procesorem, maksymalizując przepustowość i minimalizując opóźnienia. Ten dysk Crucial T705 M.2 został zaprojektowany, aby w pełni wykorzystać potencjał nowoczesnych platform, dostarczając niezrównanej responsywności i przygotowując Twój na nadchodzące lata.

Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink