

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-t705-m2-pci-e-50-nvme-4tb-heatsink-p-54786.html>

Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 4TB heatsink

Cena brutto	2 241 zł
Cena netto	1 822 zł
Cena poprzednia	2 689 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	CT4000T705SSD5
Kod EAN	649528940346
Producent	Crucial

Opis produktu

Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 4TB heatsink

Specyfikacja techniczna

- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski Crucial**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **4000 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**
- TBW: **2400 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **14100 MB/s**
- Szybkość zapisu: **12600 MB/s**

Przenieś swoje doświadczenia cyfrowe na zupełnie nowy poziom dzięki dyskowi Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 4TB z wbudowanym radiatorem. Ten zaawansowany nośnik danych został zaprojektowany, aby sprostać najbardziej wymagającym zadaniom, oferując niezrównaną szybkość i ogromną pojemność. Poczuj, jak błyskawicznie ładują się gry, aplikacje startują w mgnieniu oka, a transfer dużych plików staje się płynny i efektywny. To rozwiązanie dla entuzjastów, twórców treści i każdego, kto pragnie maksymalnie wykorzystać potencjał swojego systemu.

Doświadcz niezrównanej szybkości transferu danych

Zyskujesz dostęp do ekstremalnej wydajności, która redefiniuje pojęcie szybkości. Dysk Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 4TB osiąga prędkość odczytu do 14100 MB/s i zapisu do 12600 MB/s. Dzięki temu system operacyjny uruchamia się niemal natychmiast, a złożone projekty w programach graficznych czy edycyjnych otwierają się bez zbędnego czekania. Jest to kluczowe dla graczy oczekujących płynności rozgrywki oraz profesjonalistów, którzy cenią każdą sekundę pracy.

Zyskaj ogromną przestrzeń na wszystkie dane

Dzięki pojemności 4000 GB, ten dysk oferuje mnóstwo miejsca na Twoje cyfrowe zasoby. Możesz przechowywać obszerną bibliotekę gier,

tysiące zdjęć i filmów w wysokiej rozdzielczości, obszerne projekty graficzne czy zbiory muzyki, nie martwiąc się o brak przestrzeni. To swoboda gromadzenia wszystkich ważnych danych w jednym, ultraszybkim miejscu, bez konieczności ciągłego zarządzania plikami.

Ciesz się stabilną wydajnością dzięki zintegrowanemu radiatorowi

Dysk Crucial T705 jest wyposażony w specjalnie zaprojektowany radiator, który efektywnie odprowadza ciepło. Ta cecha jest kluczowa dla utrzymania optymalnej wydajności, szczególnie podczas intensywnego użytkowania, gdy inne dyski mogłyby spowalniać z powodu przegrzewania. Zintegrowany system chłodzenia pozwala na długotrwałą pracę z maksymalnymi prędkościami, bez obawy o tzw. throttling termiczny.

Odkryj przyszłość przechowywania z technologią NVMe i PCIe 5.0

Wykorzystując interfejs M.2 w wersji PCIe 5.0 oraz technologię NVMe, dysk Crucial T705 reprezentuje najnowszą generację pamięci masowych. Standard M.2 w formacie 2280 sprawia, że dysk jest kompaktowy i łatwy do zainstalowania w nowoczesnych płytach głównych i . Możesz cieszyć się przyszłościową technologią, która jest gotowa na wyzwania kolejnych lat intensywnego użytkowania.

Dysk Crucial T705 zapewnia wyjątkową trwałość

Ten wewnętrzny został stworzony z myślą o długotrwałej i niezawodnej pracy. Jego wytrzymałość określona jest parametrem TBW na poziomie 2400 TB, co oznacza ogromną ilość danych, które można zapisać na dysku przez cały okres jego użytkowania. Dodatkowo, produkt objęty jest pięcioletnim okresem ochrony, co daje poczucie bezpieczeństwa i spokoju ducha w kwestii ich danych.

Crucial T705 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 4TB heatsink