

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-t700-m2-pci-e-50-nvme-1tb-heatsink-p-51402.html>

Crucial T700 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink



Cena brutto	834 zł
Cena netto	678 zł
Cena poprzednia	1 001 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CT1000T700SSD5
Kod EAN	649528936714
Producent	Crucial

Opis produktu

Crucial T700 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**
- Dodatkowe informacje: **radiator**
- Model: **Crucial T700**
- 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: **11700 MB/s**
- Szybkość zapisu: **9500 MB/s**

Odkryj nową erę szybkości i responsywności z dyskiem Crucial T700 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink. Ten wewnętrzny redefiniuje pojęcie wydajności, oferując błyskawiczne ładowanie aplikacji, gier i systemu operacyjnego. Dzięki pojemności 1 TB zyskujesz mnóstwo miejsca na wszystkie swoje pliki, a zaawansowane technologie zapewniają płynną i stabilną pracę. Przygotuj się na doświadczenie, które przeniesie Twoje codzienne zadania i rozrywkę na zupełnie inny poziom.

Doświadcz prędkości, która zmienia zasady gry

Zyskujesz dostęp do niewiarygodnych prędkości, które znacząco skracają czas oczekiwania. Dysk Crucial T700 M.2 PCI-e 5.0 NVMe osiąga szybkość odczytu do 11700 MB/s i zapisu do 9500 MB/s, co sprawia, że duże pliki kopiują się w mgnieniu oka, a gry ładują się niemal natychmiast. Protokół NVMe optymalizuje komunikację z systemem, co przekłada się na płynniejszą pracę w wymagających aplikacjach, takich jak edytory wideo 4K czy programy do projektowania 3D.

Stabilna praca dzięki zintegrowanemu radiatorowi

Podczas intensywnych sesji gamingowych czy pracy z dużymi obciążeniami, utrzymanie optymalnej temperatury jest kluczowe dla zachowania maksymalnej wydajności. Dysk Crucial T700 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink posiada zintegrowany radiator, który efektywnie odprowadza ciepło, zapobiegając przegrzewaniu i spadkom prędkości. Możesz cieszyć się długotrwałą, stabilną pracą bez obaw o thermal throttling, nawet w

najbardziej wymagających scenariuszach.

Przestrzeń na Twoje cyfrowe życie

Z pojemnością 1000 GB, czyli 1 TB, dysponujesz wystarczającą ilością miejsca na przechowywanie obszernej biblioteki gier, profesjonalnych projektów, kolekcji filmów w wysokiej rozdzielczości oraz wszystkich niezbędnych aplikacji. Format M.2 2280 sprawia, że dysk jest kompaktowy i łatwy do zainstalowania w większości nowoczesnych komputerów stacjonarnych i laptopach, oferując znaczącą poprawę w stosunku do tradycyjnych rozwiązań.

Długotrwała wydajność i niezawodność

Technologia TLC, w połączeniu z imponującą trwałością na poziomie 600 TBW (Terabytes Written), oznacza, że dysk Crucial T700 M.2 PCI-e 5.0 NVMe jest stworzony do intensywnego użytkowania przez długie lata. Możesz zapisywać i usuwać ogromne ilości danych, mając pewność, że dysk zachowa swoją sprawność i szybkość. To inwestycja w stabilność i spokój ducha, która posłuży Ci przez wiele cykli pracy.

Crucial T700 M.2 PCI-e 5.0 NVMe - przyszłość już dziś

Wykorzystanie interfejsu PCIe 5.0 to krok w przyszłość, który zapewnia zgodność z najnowszymi procesorami, umożliwiając wykorzystanie pełnego potencjału Twojego sprzętu. Dzięki temu dysk Crucial T700 M.2 PCI-e 5.0 NVMe jest gotowy na nadchodzące innowacje technologiczne, oferując wydajność, która sprosta wymaganiom kolejnych generacji oprogramowania i gier. To rozwiązanie dla tych, którzy nie chcą iść na kompromisy.

Crucial T700 M.2 PCI-e 5.0 NVMe 1TB heatsink