

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-t500-m2-pci-e-40-nvme-1tb-heatsink-p-54054.html>

Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 1TB heatsink

Cena brutto	565 zł
Cena netto	460 zł
Cena poprzednia	678 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CT1000T500SSD5
Kod EAN	649528940018
Producent	Crucial

Opis produktu

Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 1TB heatsink

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **23.4 mm**
- Waga: **35 g**
- Wysokość: **9.7 mm**
- 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 4.0**
- Dodatkowe informacje: **radiator**
- Model: **Crucial T500**
- Zastosowane technologie: **NVMeS.M.A.R.T.TRIM**
- Nazwa producenta / importera: **Crucial Micron Semiconductor (Deutschland) GmbH Leopoldstraße 250 80807 München Deutschland Email: crucialeusupport@micron.com**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **600 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7300 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6800 MB/s**

Odkryj nową erę szybkości i responsywności z dyskiem Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 1TB z radiatorem. Ten wewnętrzny został zaprojektowany, aby przekształcić Twoje doświadczenia z komputerem, oferując błyskawiczne ładowanie aplikacji, gier i systemu operacyjnego. Zyskujesz płynność działania, która pozwala skupić się na kreatywności, rozrywce i efektywnej pracy, bez irytujących opóźnień.

Doświadcz błyskawicznej szybkości i płynności działania

Poczuj, jak Twoje cyfrowe środowisko nabiera tempa dzięki niezwykłym prędkościom odczytu i zapisu. Dysk Crucial T500 osiąga szybkość odczytu do 7300 MB/s i zapisu do 6800 MB/s, co oznacza, że ogromne pliki przynosisz w mgnieniu oka, a gry ładują się niemal natychmiast. Interfejs PCIe 4.0 w połączeniu z technologią NVMe gwarantuje, że każda operacja jest wykonywana z maksymalną wydajnością, zapewniając

niezrównaną płynność w każdym zadaniu.

Stabilna wydajność nawet pod intensywnym obciążeniem

Wyposażony w efektywny radiator, dysk Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 1TB utrzymuje optymalne temperatury pracy, nawet podczas najbardziej wymagających sesji. To rozwiązanie chroni dysk przed przegrzewaniem, co jest kluczowe dla zachowania stabilnej i wysokiej wydajności przez długi czas. Możesz cieszyć się intensywną rozgrywką, edycją wideo czy renderowaniem bez obaw o spadki prędkości spowodowane throttlingiem termicznym.

Rozległa przestrzeń na Twoje cyfrowe zasoby

Zyskujesz imponującą pojemność 1000 GB, co daje Ci mnóstwo miejsca na wszystkie Twoje ulubione gry, rozbudowane projekty kreatywne, kolekcje zdjęć i filmów oraz niezbędne aplikacje. Dysk Crucial T500 eliminuje potrzebę ciągłego zarządzania przestrzenią, pozwalając Ci przechowywać wszystko, czego potrzebujesz, w jednym, szybkim i niezawodnym miejscu.

Niezawodność i trwałość na lata

Dysk Crucial T500 został zbudowany z myślą o długotrwałej pracy, oferując niezawodność MTBF na poziomie 1 500 000 godzin oraz wytrzymałość TBW wynoszącą 600 TB. Dzięki zastosowaniu technologii TLC oraz funkcji S.M.A.R.T. i TRIM, dysk aktywnie zarządza danymi, przedłużając swoją żywotność i zapewniając bezpieczeństwo Twoich plików. Dodatkowo, 5-letnia gwarancja producenta daje Ci spokój ducha i potwierdza zaufanie do jakości tego produktu.

Łatwy montaż i szeroka kompatybilność z Crucial T500

Dysk SSD Crucial T500 w formacie M.2 2280 pasuje do większości nowoczesnych płyt głównych i , co sprawia, że jego instalacja jest prosta i intuicyjna. Niezależnie od tego, czy modernizujesz swój istniejący , czy budujesz nową maszynę, ten kompaktowy i lekki dysk bez problemu znajdzie swoje miejsce, oferując natychmiastową poprawę wydajności.

Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 1TB heatsink