

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-t500-m2-pci-e-40-nvme-500gb-p-51403.html>

Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 500GB

Cena brutto	626 zł
Cena netto	509 zł
Cena poprzednia	752 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CT500T500SSD8
Kod EAN	649528939258
Producent	Crucial

Opis produktu

Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 500GB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **10 g**
- Wysokość: **2.3 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski Crucial**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **500 GB**
- Producent: **Crucial**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- 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: **300 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7200 MB/s**
- Szybkość zapisu: **5700 MB/s**

Odkryj nowy wymiar wydajności w swoim , wyposażając go w dysk Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 500GB. Ten wewnętrzny to klucz do znaczącego przyspieszenia działania systemu, skracając czas ładowania aplikacji i gier do minimum. Zyskujesz płynność pracy, która pozwala skupić się na zadaniach, zamiast czekać. Dysk Crucial T500 transformuje Twoje doświadczenia z komputerem, oferując szybkość, która sprostą wymaganiom zarówno graczy, jak i profesjonalistów.

Nieźródlna szybkość działania

Przekrocz granice standardowej wydajności dzięki dyskowi Crucial T500. Z imponującą szybkością odczytu na poziomie 7200 MB/s i zapisu danych wynoszącą 5700 MB/s, doświadczysz niemal natychmiastowego dostępu do plików. Uruchamianie systemu, ładowanie skomplikowanych projektów graficznych czy wczytywanie dużych światów w grach stanie się procesem błyskawicznym. Ta dynamika pracy pozwala na oszczędność cennego czasu i zwiększa komfort codziennego użytkowania .

Przestrzeń i nowoczesny interfejs

Z pojemnością 500 GB, dysk Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe oferuje wystarczającą przestrzeń na system operacyjny, kluczowe aplikacje i ulubione gry. Wykorzystując interfejs PCIe 4.0, dysk ten maksymalizuje przepustowość danych, co przekłada się na zauważalną poprawę responsywności całego systemu. Format M.2 2280 sprawia, że jest on kompaktowy i łatwy do zainstalowania w większości nowoczesnych płyt głównych, minimalizując zajmowane miejsce w obudowie.

Solidna trwałość i zaawansowane technologie

Dysk Crucial T500 został zaprojektowany z myślą o długotrwałej i stabilnej pracy. Jego niezawodność potwierdza wskaźnik MTBF wynoszący 1 500 000 godzin, co oznacza lata bezproblemowego użytkowania. Technologia zapisu TLC gwarantuje efektywne i bezpieczne przechowywanie danych. Dodatkowo, wsparcie dla technologii NVMe, S.M.A.R.T. i TRIM aktywnie przyczynia się do utrzymania optymalnej wydajności i żywotności dysku przez cały okres eksploatacji.

Kompaktowa konstrukcja dla każdej konfiguracji

Niewielkie wymiary dysku Crucial T500 – zaledwie 22 mm szerokości, 2.3 mm wysokości i 80 mm długości – oraz waga 10 gramów, czynią go niezwykle uniwersalnym komponentem. Możesz go z łatwością zintegrować zarówno w smukłych, jak i w rozbudowanych stacjach roboczych, nie martwiąc się o ograniczenia przestrzenne. Taka forma ułatwia montaż i przyczynia się do lepszego przepływu powietrza wewnątrz obudowy, co jest korzystne dla całego systemu.

Dysk Crucial T500 - inwestycja w przyszłość Twojego sprzętu

Wybierając dysk Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 500GB, inwestujesz w komponent, który znacząco podniesie komfort i efektywność Twojej pracy oraz rozrywki. Pięcioletnia gwarancja producenta daje poczucie bezpieczeństwa i świadczy o zaufaniu do jakości produktu. Doświadczysz transformacji w codziennym użytkowaniu komputera, ciesząc się prędkością i niezawodnością, które pozwolą Ci skupić się na tym, co naprawdę ważne.

Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 500GB