

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-t500-m2-pci-e-40-nvme-2tb-heatsink-p-54107.html>

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

Cena brutto	<b>1 455 zł</b>
Cena netto	<b>1 183 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 746 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>CT2000T500SSD5</b>
Kod EAN	<b>649528940001</b>
Producent	<b>Crucial</b>

### Opis produktu

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

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **23.4 mm**
- Waga: **35 g**
- Wysokość: **9.7 mm**
- Grupa produktowa: **Dyski Crucial**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **2000 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](mailto:crucialeusupport@micron.com)**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **1200 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7400 MB/s**
- Szybkość zapisu: **7000 MB/s**

Odkryj świat niezrównanej szybkości i ogromnej przestrzeni z dyskiem Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 2TB z radiatorem. Ten zaawansowany nośnik danych został zaprojektowany, aby przekształcić doświadczenia z komputerem, oferując błyskawiczne ładowanie systemu, gier i aplikacji. Dzięki niemu zyskujesz płynność działania, której potrzebujesz do pracy, rozrywki czy kreatywnych projektów, bez obaw o ograniczenia wydajności czy brak miejsca.

#### Niespotykana szybkość działania

Doświadcz, jak szybkość zmienia wszystko, dzięki interfejsowi PCIe 4.0, który zapewnia prędkość odczytu do 7400 MB/s i zapisu do 7000 MB/s. Dysk Crucial T500 M.2 PCI-e 4.0 NVMe 2TB pozwoli Ci na błyskawiczne uruchamianie najbardziej wymagających programów i gier, minimalizując czas oczekiwania i maksymalizując Twoją produktywność. To idealne rozwiązanie dla twórców treści, graczy i profesjonalistów, którzy cenią sobie każdą sekundę.

---

### **Ogromna przestrzeń na Twoje dane**

Z pojemnością 2000 GB, czyli 2 TB, dysponujesz wystarczającą przestrzenią, aby przechowywać obszerną bibliotekę gier, tysiące zdjęć, filmów w wysokiej rozdzielczości oraz wszelkie niezbędne aplikacje i pliki. Nie musisz już martwić się o brak miejsca ani o konieczność ciągłego zarządzania danymi. Ten pozwoli Ci na swobodne gromadzenie wszystkich ważnych dla Ciebie zasobów w jednym miejscu.

### **Optymalne chłodzenie z radiatorem**

Zintegrowany radiator to kluczowy element, który gwarantuje stabilną i długotrwałą wydajność dysku Crucial T500. Efektywne odprowadzanie ciepła zapobiega przegrzewaniu się komponentów, co jest szczególnie istotne podczas intensywnego użytkowania, na przykład w trakcie długich sesji gamingowych czy renderowania dużych plików. Dzięki temu dysk utrzymuje swoją wysoką prędkość, chroniąc system przed spowolnieniami.

### **Trwałość i niezawodność na lata**

Dysk Crucial T500 został zbudowany z myślą o długowieczności, co potwierdza imponujący wskaźnik niezawodności MTBF wynoszący 1 500 000 godzin oraz wysoki współczynnik TBW na poziomie 1200 TB. Oznacza to, że możesz polegać na tym nośniku danych przez wiele lat, nawet przy bardzo intensywnym zapisywaniu i odczytywaniu informacji. To inwestycja, która zapewnia spokój ducha i ochronę Twoich cennych danych.

### **Zaawansowane technologie dla wydajności**

Wykorzystanie technologii NVMe pozwala na pełne wykorzystanie potencjału interfejsu PCIe, dostarczając ekstremalnie szybką komunikację z procesorem. Dodatkowo, wsparcie dla S.M.A.R.T. umożliwia monitorowanie stanu dysku, a technologia TRIM optymalizuje jego wydajność, utrzymując ją na wysokim poziomie nawet po długim czasie użytkowania. Te funkcje współpracują ze sobą, aby zapewnić płynne i efektywne działanie.

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