

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-p510-m2-pcie-50-nvme-1tb-heatsink-p-53717.html>

## Crucial P510 M.2 PCIe 5.0 NVMe 1TB Heatsink



Cena brutto	<b>716 zł</b>
Cena netto	<b>582 zł</b>
Cena poprzednia	<b>860 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CT1000P510SSD5</b>
Kod EAN	<b>649528946409</b>
Producent	<b>Crucial</b>

### Opis produktu

#### Crucial P510 M.2 PCIe 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 P510 M.2**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Crucial Micron Semiconductor (Deutschland) GmbH Leopoldstraße 250 80807 München Deutschland Email: [crucialeusupport@micron.com](mailto:crucialeusupport@micron.com)**
- TBW: **600 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **11000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **9500 MB/s**

Doświadcz niezrównanej szybkości i płynności działania z dyskiem Crucial P510 M.2 PCIe 5.0 NVMe 1TB Heatsink, który rewolucjonizuje sposób, w jaki pracujesz i grasz. Ten zaawansowany nośnik danych został stworzony, aby sprostać wymaganiom najbardziej intensywnych zadań, oferując błyskawiczne ładowanie aplikacji, gier oraz niezawodną obsługę dużych plików. Zyskujesz nie tylko wydajność nowej generacji, ale także stabilność i długotrwałą sprawność, dzięki której Twój system będzie zawsze działał na najwyższych obrotach.

#### Przyspiesz swoje doświadczenia z grami i aplikacjami

Poczuj różnicę, jaką daje technologia PCIe 5.0 w połączeniu z protokołem NVMe, zapewniającymi spektakularne prędkości odczytu do 11000 MB/s i zapisu do 9500 MB/s. Dzięki temu dyski SSD Crucial P510 M.2, uruchamianie systemu operacyjnego, wczytywanie skomplikowanych projektów graficznych czy wejście do świata ulubionych gier odbywa się w mgnieniu oka. Ograniczysz czas oczekiwania do minimum, co pozwoli Ci skupić się na tym, co naprawdę ważne – na działaniu i tworzeniu.

#### Niezachwiana wydajność dzięki efektywnemu chłodzeniu

Ciesz się stałą, wysoką wydajnością nawet podczas najbardziej obciążających sesji. Dysk Crucial P510 M.2 jest wyposażony w zintegrowany

---

radiator, który skutecznie rozprasza ciepło, zapobiegając przegrzewaniu się i spadkom prędkości. Dzięki temu zaawansowanemu rozwiązaniu termicznemu, Twój dysk utrzymuje optymalną temperaturę pracy, co przekłada się na stabilność i niezawodność, nawet gdy intensywnie wykorzystujesz jego możliwości.

#### **Przestrzeń na Twoje cyfrowe światy**

Zyskaj swobodę przechowywania wszystkiego, czego potrzebujesz, dzięki pojemności 1 TB. Ten oferuje mnóstwo miejsca na rozbudowane biblioteki gier, obszerne kolekcje multimedialnych, profesjonalne oprogramowanie i wszystkie Twoje projekty. Nie musisz już martwić się o brak miejsca czy konieczność usuwania cennych danych, aby zrobić miejsce na nowe pliki.

#### **Wytrzymałość na lata intensywnego użytkowania**

Inwestując w dysk Crucial P510 M.2, wybierasz rozwiązanie, które charakteryzuje się imponującą trwałością. Z wytrzymałością TBW na poziomie 600 TB, możesz być spokojny o długie lata niezawodnej pracy, nawet przy codziennym, intensywnym zapisie danych. Technologia TLC, w połączeniu z solidną konstrukcją, oferuje stabilność i bezpieczeństwo dla Twoich najważniejszych informacji.

#### **Dysk Crucial P510 M.2 - nowa definicja szybkości**

Ten wewnętrzny dysk SSD Crucial P510 M.2 to kwintesencja nowoczesnej technologii, która przeniesie Twój system na wyższy poziom. Od interfejsu M.2 PCIe 5.0, przez pojemność 1 TB, aż po efektywny radiator – każdy element został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności i niezawodności. To idealne rozwiązanie dla entuzjastów technologii, graczy i profesjonalistów, którzy oczekują od swojego sprzętu więcej niż standardowych osiągnięć.

Crucial P510 M.2 PCIe 5.0 NVMe 1TB Heatsink