

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-e100-m2-pcie-40-nvme-2tb-p-48673.html>

Crucial E100 M.2 PCIe 4.0 NVMe 2TB

Cena brutto	960 zł
Cena netto	781 zł
Cena poprzednia	1 152 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CT2000E100SSD8
Kod EAN	649528946164
Producent	Crucial

Opis produktu

Crucial E100 M.2 PCIe 4.0 NVMe 2TB

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Dyski Crucial**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **2000 GB**
- Producent: **Crucial**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Model: **Crucial E100**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Crucial Micron Semiconductor (Deutschland) GmbH Leopoldstraße 25080807 München Deutschland Email: crucialeusupport@micron.com**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **5000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **4500 MB/s**

Doświadcz radykalnej transformacji w szybkości i responsywności swojego systemu dzięki dyskowi Crucial E100 M.2 PCIe 4.0 NVMe 2TB. Ten wewnętrzny otwiera nowe możliwości dla graczy, twórców treści i profesjonalistów, którzy wymagają błyskawicznego dostępu do danych i niezawodnej wydajności. Zyskujesz nie tylko ogromną przestrzeń na wszystkie swoje pliki, ale przede wszystkim płynność działania, która pozwala skupić się na tym, co naprawdę ważne, bez irytujących opóźnień. To inwestycja w przyszłość Twojej cyfrowej pracy i rozrywki, gwarantująca komfort i efektywność na najwyższym poziomie.

Nowa generacja szybkości dla Twoich danych

Odkryj potęgę interfejsu PCIe 4.0 i technologii NVMe, które wspólnie redefiniują pojęcie szybkości przechowywania danych. Dysk Crucial E100 M.2 PCIe 4.0 NVMe 2TB oferuje imponującą szybkość odczytu do 5000 MB/s oraz zapisu do 4500 MB/s, co przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji i systemu operacyjnego. Zapomnij o długim oczekiwaniu na otwarcie dużych plików czy skomplikowanych projektów - każda operacja odbywa się z niezrównaną dynamiką, pozwalającą na płynną i efektywną pracę.

Przestrzeń, która pomieści wszystko

Zyskaj swobodę przechowywania niezliczonych danych dzięki pojemności 2000 GB, czyli 2TB. Ten dysk Crucial E100 zapewnia wystarczająco dużo miejsca na obszerną kolekcję gier, bibliotekę filmów 4K, obszerne projekty graficzne, bazy danych czy tysiące zdjęć. Nie musisz już wybierać, co zachować, a co usunąć. Ciesz się komfortem posiadania wszystkich najważniejszych plików zawsze pod ręką, bez obaw o brak wolnego miejsca.

Niezawodność i trwałość dysku SSD

Wybierając dysk SSD, inwestujesz w technologię, która gwarantuje wyższą odporność na wstrząsy i wibracje w porównaniu do tradycyjnych

dysków , dzięki brakowi ruchomych części. Dysk Crucial E100 pracuje również niezwykle cicho, co przyczynia się do bardziej komfortowego środowiska pracy. Dodatkowo, producent Crucial zapewnia 5-letnią gwarancję, co jest potwierdzeniem wysokiej jakości i długotrwałej niezawodności tego wewnętrznego nośnika danych.

Bezproblemowa instalacja i kompaktowa konstrukcja

Format M.2 sprawia, że instalacja dysku Crucial E100 jest wyjątkowo prosta i intuicyjna, nawet dla mniej doświadczonych użytkowników. Kompaktowy rozmiar tego dysku SSD pozwala na łatwe zamontowanie go w nowoczesnych płytach głównych, zarówno w komputerach stacjonarnych, jak i w wielu , które wspierają ten standard. Dzięki temu możesz bez trudu unowocześnić swój sprzęt, nadając mu drugie życie i zwiększając jego ogólną wydajność.

Dysk Crucial E100 - optymalizacja dla wymagających zadań

Ten dysk Crucial E100 to idealne rozwiązanie dla każdego, kto stawia na bezkompromisową wydajność. Niezależnie od tego, czy jesteś zapalonym graczem, który pragnie skrócić czasy ładowania do minimum, twórcą multimediiów potrzebującym szybkiego dostępu do dużych plików, czy profesjonalistą wymagającym niezawodnego i szybkiego systemu do obsługi złożonych aplikacji, dysk Crucial E100 sprostą Twoim oczekiwaniom. Jego zaawansowane parametry zapewniają płynność i efektywność w każdym scenariuszu użytkowania.

Crucial E100 M.2 PCIe 4.0 NVMe 2TB