

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kioxia-exceria-pro-m2-pci-e-nvme-2tb-p-48686.html>

Kioxia Exceria PRO M.2 Pci-e NVMe 2TB



Cena brutto	694 zł
Cena netto	564 zł
Cena poprzednia	833 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	LSE10Z002TG8
Kod EAN	4582563854055
Producent	Kioxia

Opis produktu

Kioxia Exceria PRO M.2 Pci-e NVMe 2TB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80.15 mm**
- Szerokość: **22.15 mm**
- Waga: **8 g**
- Wysokość: **2.23 mm**
- Format M.2: **2280**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **2000 GB**
- Producent: **Kioxia**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Zastosowane technologie: **NVMeTRIM**
- Nazwa producenta / importera: **Kioxia KIOXIA EUROPE GMBH HANSAALLEE 181 40549 DUSSELDORF Niemcy**
- DE Email: **<https://europe.kioxia.com/pl-pl/contact/form.html>**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **800 TB**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy: **1000 G**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **1000 G**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7300 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6400 MB/s**

Zyskujesz dostęp do rewolucyjnej technologii pamięci masowej, która odmieni oblicze Twojej pracy i rozrywki. Dysk Kioxia Exceria PRO M.2 Pci-e NVMe 2TB został stworzony, aby podnieść wydajność nowoczesnego sprzętu do zastosowań profesjonalnych oraz gier na nieosiągalny dotąd poziom. Dzięki technologii PCI Express 4.0 i pojemności 2 TB, ten wewnętrzny oferuje nie tylko imponującą przestrzeń na dane, ale przede wszystkim błyskawiczną responsywność i niezawodność, która sprosta najbardziej wymagającym zadaniom. Doświadczysz płynności działania, o której dotychczas mogłeś tylko marzyć.

Nieźródlna szybkość dla wymagających zadań

Poczuj różnicę, jaką wnosi sekwencyjna szybkość odczytu rzędu 7300 MB/s oraz zapisu 6400 MB/s, oferowana przez Kioxia Exceria PRO. Te parametry przekładają się na dramatyczne skrócenie czasu ładowania gier, edycji materiałów wideo w wysokiej rozdzielczości oraz renderingu złożonych projektów graficznych. Dzięki temu dyski SSD zyskujesz przewagę w każdej sytuacji, niezależnie od tego, czy tworzysz treści, czy oddajesz się wciągającej rozgrywce, ciesząc się nieprzerwaną płynnością i efektywnością.

Nowoczesna technologia PCIe 4.0 i NVMe

Kioxia Exceria PRO to urządzenie, które wykorzystuje zaawansowaną technologię PCIe 4.0 oraz NVMe 1.4, zapewniając nieprawdopodobną wydajność. Te innowacje technologiczne przesuwają granice możliwości pamięci flash, dostarczając zwiększoną efektywność, która zadowoli zarówno zapalonych graczy, jak i profesjonalnych twórców treści. Doświadczysz ultraszybkiego przesyłania danych i reakcji systemu, co pozwoli Ci realizować najbardziej ambitne projekty bez żadnych opóźnień.

Przestronna pojemność na Twoje dane

Dysponujesz ogromną pojemnością 2000 GB, co daje Ci swobodę w przechowywaniu obszernej biblioteki gier, profesjonalnych projektów, filmów w wysokiej jakości oraz wszystkich niezbędnych plików. Dzięki temu nie musisz martwić się o brak miejsca na kolejne instalacje czy materiały, a wszystkie Twoje dane są dostępne z błyskawiczną prędkością. Dysk Kioxia Exceria PRO M.2 Pci-e NVMe 2TB stanowi niezawodne centrum Twojej cyfrowej przestrzeni.

Kompaktowa konstrukcja i łatwa instalacja

Ciesz się łatwą rozbudową swojego dzięki компактowym wymiarom dysku Kioxia Exceria PRO. Charakteryzujący się cienkim, jednostronnym interfejsem M.2 2280, dysk ten podłącza się bezpośrednio do płyty głównej. To rozwiązanie eliminuje problem plątaniny kabli w obudowie i znacznie ułatwia modernizację systemu, pozwalając na szybkie i bezproblemowe zwiększenie wydajności Twojego sprzętu.

Wyjątkowa trwałość i niezawodność

Dysk Kioxia Exceria PRO został zaprojektowany z myślą o długotrwałym i intensywnym użytkowaniu. Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy i spoczynku na poziomie 1000 G oraz niezawodność MTBF wynosząca 1 500 000 godzin gwarantują, że Twoje dane są bezpieczne, a dysk będzie służył Ci przez lata. Dodatkowo, wysoki współczynnik TBW (800 TB) świadczy o jego zdolności do obsługi ogromnych ilości zapisanych danych, co jest kluczowe dla profesjonalistów i entuzjastów.

Kioxia Exceria PRO M.2 Pci-e NVMe 2TB