



Dysk SSD Exceria 1TB NVMe 2100/1700MB/s

Indeks: **160841** Producent: **KIOXIA** Kod producenta: **LRC20Z001TG8**

Cena: **313.05 zł**

Opis

Dysk SSD Exceria 1TB NVMe 2100/1700MB/s

Producent: Kioxia

Właściwości

- Opis Druga generacja dysków KIOXIA EXCERIA G2 SSD to nowy poziom wydajności z maks. sekwencyjną szybkością odczytu sięgającą 2100 MB/s 1, umożliwiając tym samym szybsze uruchamianie, transfer plików oraz działanie systemu. Zastosowanie pamięci BiCS FLASH 3D flash umożliwia osiągnięcie pojemności w podstawowej klasie dysków SSD do 2 TB, a interfejs M.2 2280 pozwala na ich zastosowanie zarówno w komputerach stacjonarnych, jak i notebookach. Wydajność w przystępnej cenie Dyski SSD z serii KIOXIA EXCERIA wyznaczają nowe standardy dla segmentu pamięci codziennego użytku, pozostawiając w tyle dyski oparte na standardzie SATA. Zapomnij o opóźnieniach ciesz się szybką i sprawną pracą komputera i aplikacji. W porównaniu do dysków SATA SSDs, dyski serii EXCERIA G2 SSD oferują lepiej zbalansowaną wydajność i jakość, która odmieni Twój system. Łatwa rozbudowa dzięki kompaktowym wymiarom Charakteryzujące się cienkim, jednostronnym interfejsem M.2 2280 dyski serii EXCERIA G2 SSD podłącza się bezpośrednio do płyty głównej, co ogranicza płątaninę kabli i czyni modernizację komputera znacznie łatwiejszą. Technologia NVMe Jaki jest sens korzystania z interfejsów stworzonych dla dysków twardych? Zastosowanie w dyskach SSD z serii EXCERIA G2 SSD interfejsu NVMe 1.3c redukuje opóźnienia na ścieżkach wejścia/wyjścia pomiędzy dyskiem a procesorem, umożliwiając płynniejszą i szybszą pracę całego systemu. Ułtymatywna pamięć Flash 3D Zastosowana we wszystkich dyskach SSD z serii EXCERIA pamięć BiCS FLASH oraz technologia pionowej struktury komórek pamięci pozwalają na osiągnięcie ułtymatywnej wydajności. Oprogramowanie zarządzające SSD Utility Oprogramowanie zarządzające dyskami SSD umożliwia maksymalne wykorzystanie możliwości urządzeń KIOXIA, jak również pełną kontrolę w kwestii ich konserwacji, monitorowania, optymalizacji i nie tylko! W celu zmaksymalizowania wydajności dysku i monitorowania jego pozostałej żywotności za pomocą wskaźnika stanu zdecydowanie zalecamy zainstalowanie i aktualizację oprogramowania do jego najnowszej wersji.
- Model **EXCERIA G2 NVMe**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **400**
- Prędkość odczytu **2100**
- Prędkość zapisu **1700**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **400**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **400**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **2.23**
- Szerokość **80.15**

- Głębokość **22.15**
- Waga **6.8**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	Kioxia
Model	Inny
EAN	4582563853997
Interfejs	SATA III
Seria	SSD370
Kod producenta	LRC20Z001TG8
Format dysku	2,5"
Wysokość produktu	7
Maksymalna prędkość odczytu	570
Maksymalna prędkość zapisu	320
Rodzaj kości pamięci	MLC
Cechy dodatkowe	S.M.A.R.T., TRIM
Stan	Nowy

Zdjęcia

