



# SSD KIOXIA Exceria (G2) NVMe M.2 2TB

Indeks: **362156** Producent: **KIOXIA** Kod producenta: **LRC20Z002TG8**

Cena: **562.02 zł**

## Opis

### Dysk SSD Exceria 2TB NVMe

Producent: Kioxia

#### Właściwości

- Opis EXCERIA G2 Dysk NVMe SSD Nowe dyski drugiej generacji KIOXIA EXCERIA G2 SSD to nowy poziom wydajności z maks. sekwencyjną szybkością odczytu sięgającą 2100 MB/s, 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. BiCS FLASH Technologia NVMe 1.3c M.2 2280 Form Factor PCIe Gen3 x4 Oprogramowanie zarządzające SSD Utility 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 opóźnieniu dysku ciesz się szybkością i sprawną pracą komputera i aplikacji. W porównaniu do dysków SATA SSDs, dyski serii EXCERIA G2 SSD oferują lepiej zrównoważoną wydajność i jakość, która odmieni Twój system. Łatwa rozbudowa dzięki компактowym wymiarom Charakteryzujące się cienkim, jednostronnym interfejsem M.2 2280 dyski serii EXCERIA G2 SSD podłącza się bezpośrednio do płyty głównej, co ogranicza plątanie kabli i czyni modernizację komputera znacznie łatwiejszą. Technologia NVMe Po co używać interfejsu zaprojektowanego 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. Najnowocześniejsza pamięć flash 3D Zastosowanie w dyskach SSD serii EXCERIA pamięci BiCS FLASH oraz technologii pionowej struktury komórek pamięci pozwala na osiągnięcie najwyższej wydajności. Oprogramowanie zarządzające SSD Utility Zadaniem oprogramowania zarządzającego SSD Utility jest zapewnienie optymalnego działania napędu. Umożliwia ono konserwację, monitorowanie, przeprowadzanie udoskonaleń na dyskach SSD i wiele innych rzeczy! Zdecydowanie zalecamy jego zainstalowanie i aktualizację do najnowszej wersji, aby zwiększyć wydajność dysku oraz sprawdzić pozostałą procentową żywotność urządzenia na wskaźniku stanu.
- Model **EXCERIA G2**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **2**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **800**
- Prędkość odczytu **2100**
- Prędkość zapisu **1700**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **360**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **400**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **2.23**

- Szerokość **22.15**
- Głębokość **80.15**
- Waga **7.1**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy