



# Dysk SSD KIOXIA EXCERIA PLUS G3 2TB M.2 PCIe Gen4x4 NVMe (5000/3900 Mb/s) 2280

Indeks: **362838** Producent: **KIOXIA** Kod producenta: **LSD10Z002TG8**

Cena: **541.20 zł**

## Opis

### Dysk SSD Exceria Plus G3 2TB NVMe

Producent: Kioxia

#### Właściwości

- Opis SSD Exceria Plus G3 Dysk SSD KIOXIA EXCERIA PLUS G3 wyposażony jest w potężny interfejs PCIe 4.0, zapewniając graczom i montażystom wideo lepszą wydajność. Dzięki pojemności do 2TB ta jednostronna seria M.2 2280 doskonale nadaje się do popularnych komputerów stacjonarnych i notebooków obsługujących najnowszy standard PCIe 4.0. Witamy w świecie PCIe 4.0! Seria EXCERIA PLUS G3 SSD została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu większej wygody użytkowania komputerów PC i jest kompatybilna z PCIe 4.0 oraz zapewnia wyjątkowe prędkości transferu do 5000 MB/s przy odczycie sekwencyjnym i 3900 MB/s przy zapisie sekwencyjnym. Niezależnie od tego, czy grasz, czy edytujesz filmy, ta nowa seria zapewni Ci potrzebną wydajność. Smuklejsza pamięć masowa Dzięki kompaktowej, jednostronnej obudowie M.2 2280 seria EXCERIA PLUS G3 SSD jest kompatybilna z szerszą gamą urządzeń. Te kompaktowe dyski SSD podłącza się bezpośrednio do płyty głównej, usuwając poplątane kable, co umożliwi bardziej elegancką i łatwą modernizację systemu. Wiodąca prędkość dzięki PCIe 4.0 Seria dysków SSD EXCERIA PLUS G3 zapewnia lepszą wydajność bez konieczności chodzenia na skróty. Dzięki obsłudze PCIe 4.0 i NVMe 1.4, te dyski SSD przenoszą sprzęt do codziennego użytku na wyższy poziom i oferują graczom i montażystom filmów zwiększoną moc obliczeniową. 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 dysku KIOXIA. 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 Plus G3**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **2**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **1200**
- Prędkość odczytu **5000**
- Prędkość zapisu **3900**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **680**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **950**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**

- Wysokość **2.63**
- Szerokość **22.15**
- Głębokość **80.15**
- Waga **7.4**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy