



# SSD KIOXIA Exceria PRO 1000GB

Indeks: 362837 Producent: KIOXIA Kod producenta: LSE10Z001TG8

Cena: **380.94 zł**

## Opis

### Dysk SSD Exceria Pro 1TB NVMe 2280

Producent: Kioxia

#### Właściwości

- Opis **SSD Exceria Pro** Zupełnie nowa seria KIOXIA EXCERIA PRO SSD opiera się na technologii nowej generacji, stworzonej by wnieść Twój nowoczesny sprzęt do zastosowań profesjonalnych i gier na nieosiągalny dotąd poziom. Oparte na technologii PCI Express 4.0 dyski SSD dla profesjonalistów oferują pojemności do 2 TB i znajdują zastosowanie w wymagających dużej wydajności i maksymalnej szybkości komputerach stacjonarnych oraz notebookach. Wydajność zmieniająca oblicze gierWyobraź sobie sekwencyjną szybkość odczytu rzędu 7300 MB/s i sekwencyjną szybkość zapisu 6400 MB/s to właśnie nasze dyski serii KIOXIA EXCERIA PRO. Zaprojektowane, by skrócić czas ładowania gier, edycji materiałów wideo i renderingu, produkty serii EXCERIA PRO pomogą Ci w tworzeniu treści i zapewnią Ci niepowtarzalną satysfakcję z gier.Łatwa rozbudowa dzięki kompaktowym wymiaromCharakteryzujące się cienkim, jednostronnym interfejsem M.2 2280 dyski serii EXCERIA PRO SSD podłącza się bezpośrednio do płyty głównej, co ogranicza plątaninę kabli i czyni modernizację komputera znacznie łatwiejszą.Technologia PCIe 4.0Ta seria dysków KIOXIA SSD klasy hero oferuje Ci nieprawdopodobną wydajność dzięki technologii PCIe 4.0 oraz NVMe 1.4. Seria EXCERIA PRO SSD przesuwa granice technologii pamięci flash i oferuje Ci zwiększoną wydajność, która wprawi w zachwyt zarówno zapalonych graczy jak i twórców treści.Najnowocześniejsza pamięć flash 3DZastosowanie w dyskach SSD serii EXCERIA pamięci BiCS FLASH oraz technologii pionowej struktury komórek pamięci pozwala na osiągnięcie najwyższej wydajności.Oprogramowanie zarządzające SSD UtilityZadaniem 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 Pro**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- **TBW 400**
- Prędkość odczytu **7300**
- Prędkość zapisu **6400**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **1000**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **1100**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **2.23**
- Szerokość **22.15**

- Głębokość **80.15**
- Waga **7.6**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy