

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-exceria-g2-500gb-nvme-p-349774.html>

Dysk SSD Exceria G2 500GB NVMe



| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 139,99 zł |
| Cena netto | 113,81 zł |
| Numer katalogowy | DGKIOWK500LRC20 |
| Kod producenta | LRC20Z500GG8 |
| Kod EAN | 4582563853980 |
| Prędkość odczytu | 2100 |
| Pojemność dysku | 500 |
| Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) | 400 |
| Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) | 400 |
| Model | Exceria G2 |
| Typ napędu | Wewnętrzny |
| Typ dysku | SSD |
| Interfejs dysku | PCI-Express |
| Format szerokości dysku | M.2 2280 |
| Waga | 6.8 |
| Szerokość | 22.15 |
| Wysokość | 2.23 |
| Głębokość | 80.15 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 60 mc. |
| TBW | 200 |
| Prędkość zapisu | 1700 |

Opis produktu

Exceria G2

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.

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 szybką 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 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

Po co używać interfejsu zaprojektowanego dla dysków twardej? 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!