

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-exceria-g2-2tb-nvme-p-357283.html>

Dysk SSD Exceria G2 2TB NVMe



Cena brutto	473,99 zł
Cena netto	385,36 zł
Numer katalogowy	DGKIOWKT02LRC20
Kod producenta	LRC20Z002TG8
Kod EAN	4582563854000
Pojemność dysku	2
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	400
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	360
Model	EXCERIA G2
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCI-Express
Format szerokości dysku	M.2 2280
Waga	7.1
Szerokość	22.15
Wysokość	2.23
Głębokość	80.15
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
TBW	800
Prędkość zapisu	1700
Prędkość odczytu	2100

Opis produktu

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 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 plątaninę 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!

Zdecydowanie zalecamy jego zainstalowanie i aktualizację do najnowszej wersji, aby zwiększyć wydajność dysku oraz sprawdzić pozostałą procentową żywotność urządzenia na wskaźniku stanu.