

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-exceria-1tb-nvme-2100-1700mb-s-p-260517.html>

Dysk SSD Exceria 1TB NVMe 2100/1700MB/s



Cena brutto	229,99 zł
Cena netto	186,98 zł
Numer katalogowy	DGKIOWKT01LRC20
Kod producenta	LRC20Z001TG8
Kod EAN	4582563853997
Pojemność dysku	1
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	400
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	400
Model	EXCERIA G2 NVMe
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCI-Express
Format szerokości dysku	M.2 2280
Waga	6.8
Szerokość	80.15
Wysokość	2.23
Głębokość	22.15
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Gwarancja	60 mc.
TBW	400
Prędkość zapisu	1700
Prędkość odczytu	2100

Opis produktu

Druga generacja dysków KIOXIA EXCERIA G2 SSD to nowy poziom wydajności z maks. sekwencyjną szybkością odczytu sięgającą 2100 MB/s 1, 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 opóźnieniach ciesz się szybką i sprawną pracą komputera i aplikacji. W porównaniu do dysków SATA SSDs, dyski serii EXCERIA G2 SSD oferują lepiej zbalansowaną wydajność i jakość, która odmieni Twój system.

Łatwa rozbudowa dzięki kompaktowym wymiarom

Charakteryzujące się ciekim, 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

Jaki jest sens korzystania z interfejsów stworzonych 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.

Ultymatywna pamięć Flash 3D

Zastosowana we wszystkich dyskach SSD z serii EXCERIA pamięć BiCS FLASH oraz technologia pionowej struktury komórek pamięci pozwalają na osiągnięcie ultymatywnej wydajności.

Oprogramowanie zarządzające SSD Utility

Oprogramowanie zarządzające dyskami SSD umożliwia maksymalne wykorzystanie możliwości urządzeń KIOXIA, jak również pełną kontrolę w kwestii ich konserwacji, monitorowania, optymalizacji i nie tylko! W celu zmaksymalizowania wydajności dysku i monitorowania jego pozostałej żywotności za pomocą wskaźnika stanu zdecydowanie zalecamy zainstalowanie i aktualizację oprogramowania do jego najnowszej wersji.