



Kioxia Exceria G2 SSD M.2 500GB 2100/1700MB/s

Producent: Kioxia

Kod producenta: LRC20Z500GG8

Kod EAN: 4582563853980

Okres gwarancji: 60 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: 2 szt.

Cena brutto: 146,00 zł

Cena netto: 118,70 zł

Opis produktu:

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. 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. Charakteryzujące się cienkim, jednostronnym interfejsem M,2 2280 dyski serii EXCERIA G2 SSD podłącza się bezpośrednio do płyty głównej, co ogranicza plątanie kabli i czyni modernizację komputera znacznie łatwiejszą. Po co używać interfejsu zaprojektowanego dla dysków twardech? 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. Zastosowanie w dyskach SSD serii EXCERIA pamięci BiCS FLASH oraz technologii pionowej struktury komórek pamięci pozwala na osiągnięcie najwyższej wydajności. Zadaniem oprogramowania zarządzającego SSD Utility jest zapewnienie optymalnego działania napędu. Umożliwia ono konserwację, monitorowanie, przeprowadzanie udoskonaleń na dyskach SSD i wiele innych rzeczy!

Parametry:

Pojemność	1 TB
Interfejs	M.2
Szybkość odczytu (MB/s)	2100
Szybkość zapisu (MB/s)	1700

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.