



Dysk SSD Exceria 1TB NVMe 1700/1600Mb/s 2280

Indeks: **146908** Producent: **KIOXIA** Kod producenta: **LRC10Z001TG8**

Cena: **425.83 zł**

Opis

Dysk SSD Exceria 1TB NVMe 1700/1600Mb/s 2280

Producent: Kioxia

Właściwości

- Opis Dysk SSD KIOXIA Exceria 1TB NVMe 1700/1600Mb/s 2280Przejdźcie z dysku twardego na SATA SSD powinno być łatwe i nie wiązać się z dużymi wydatkami. Tak właśnie jest w przypadku dysków serii EXCERIA SATA SSD. Dyski KIOXIA EXCERIA to większa szybkość oraz wydajność w dobrej cenie. Te produkty odmienią Twój system. Zastosowanie pamięci BiCS FLASH 3D umożliwia osiągnięcie pojemności w podstawowej klasie dysków SSD do 1 TB, a interfejs M.2 2280 pozwala ich zastosowanie zarówno w komputerach stacjonarnych, jak i notebookach.
- Model **Exceria 1TB NVMe**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **400**
- Prędkość odczytu **1700**
- Prędkość zapisu **1600**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **350**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **400**
- Wysokość **2.23**
- Szerokość **80.15**
- Głębokość **22.15**
- Waga **6.9**
- Pozostałe parametry Temperatura pracy: 0°C do 85°C Odporność na wstrząsy: 9.806 km/s2 {1000 G} 0,5 ms sinusoida Wibracje: 196 m/s2 {20 G} peak, 10~2 000 Hz, (20 min / axis) x 3 axis Pobór energii (aktywny): 5,3W

Parametry

Producent	Kioxia
Model	EXCERIA 1TB SSD
EAN	4582563851924
Pojemność dysku	1000

Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	LRC10Z001TG8
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość odczytu	1700
Maksymalna prędkość zapisu	1600
Stan	Nowy