



Dysk SSD KIOXIA EXCERIA NVMe 500GB PCIe Gen3x4 NVMe (1700/1600 MB/s) 2280

Indeks: 15126 Producent: KIOXIA Kod producenta: LRC10Z500GG8

Cena: **190.27 zł**

Opis

Dysk SSD Exceria 500GB NVMe 1700/1600Mb/s 2280

Producent: Kioxia

Właściwości

- Opis Dysk SSD KIOXIA Exceria 500GB 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 500GB NVMe**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **500**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **200**
- 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): 3,9W

Parametry

Producent	Kioxia
Model	EXCERIA
Pojemność dysku	500
Interfejs	PCIe

Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość odczytu	1700
Maksymalna prędkość zapisu	1600
Rodzaj kości pamięci	TLC
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.1a
Stan	Nowy
Kod producenta	4582563851917
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.041
EAN	4582563851917
Nominalny czas pracy	1.5

Zdjęcia

