



Dysk SSD KIOXIA EXCERIA PLUS NVMe 500GB PCIe Gen3x4 NVMe (3400/2500 MB/s) 2280

Indeks: **15127** Producent: **KIOXIA** Kod producenta: **LRD10Z500GG8**

Cena: 383.30 zł

Opis

Kioxia EXCERIA PLUS M.2 500 GB PCI Express 3.1a TLC NVMe

Producent: KIOXIA

Cechy

- Prędkość odczytu z nośnika: 3400 MB/s
- Element dla: Notebook
- Wsparcie TRIM: Tak
- Typ pamięci: TLC
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.1a
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- NVMe: Tak
- Losowy odczyt (4KB): 420000 IOPS
- Pojemność pamięci SSD: 500 GB
- NVMe wersja: 1.3c
- Współczynnik TBW: 200
- Prędkość zapisu nośnika: 2500 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Łącze PCI Express: x4
- Losowy zapis (4KB): 570000 IOPS

Moc

- Średnie zużycie mocy: 5,1 W
- Napięcie pracy: 3,3 V

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 8 g
- Głębokość produktu: 80,2 mm
- Szerokość produktu: 22,1 mm
- Wysokość produktu: 2,38 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 85 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C

- Wstrząsy podczas pracy: 1000 G
- Wibracje podczas pracy: 20 G

Parametry

Producent	Kioxia
Model	Exceria Plus 500GB SSD
EAN	4582563851962
Pojemność dysku	500
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	LRD10Z500GG8
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość odczytu	3400
Maksymalna prędkość zapisu	3200
Rodzaj kości pamięci	TLC
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.1a
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.043