

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-kioxia-exceria-g3-nvme-m-2-2280-1tb-p-250346.html>

SSD KIOXIA EXCERIA G3 NVMe M.2 2280 1TB



Cena	848,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAKIXSSD0047
Kod producenta	LVC10Z001TG8
Kod EAN	4582761161504
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy zapis (4KB):** 1450000 IOPS
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Prędkość zapisu nośnika:** 8900 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy odczyt (4KB):** 1300000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **NVMe:** Tak
- **Współczynnik TBW:** 600
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 10000 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **SSD jest przeznaczona do:** Konsument
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Typ pamięci:** QLC
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Pobór mocy (max):** 5,5 W
- **Głębokość produktu:** 80,2 mm
- **Waga produktu:** 5,7 g
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Szerokość produktu:** 22,1 mm
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1000 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy zapis (4KB):** 1450000 IOPS
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Prędkość zapisu nośnika:** 8900 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy odczyt (4KB):** 1300000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **NVMe:** Tak
- **Współczynnik TBW:** 600
- **Łącze PCI Express:** x4

-
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 10000 MB/s
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **SSD jest przeznaczona do:** Konsument
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
 - **Typ pamięci:** QLC

Moc:

- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Pobór mocy (max):** 5,5 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 80,2 mm
- **Waga produktu:** 5,7 g
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Szerokość produktu:** 22,1 mm

Warunki pracy:

- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1000 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C