

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	<b>848,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAKIXSSD0047</b>
Kod producenta	<b>LVC10Z001TG8</b>
Kod EAN	<b>4582761161504</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### 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