

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-kioxia-exceria-pro-g2-nvme-m-2-2280-2tb-p-250349.html>

SSD KIOXIA EXCERIA PRO G2 NVMe M.2 2280 2TB



Cena	1 904,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAKIXSSD0045
Kod producenta	LVE10Z2T04G8
Kod EAN	4582761160293
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **NVMe:** Tak
- **SSD jest przeznaczona do:** Konsument
- **Prędkość zapisu nośnika:** 13400 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Losowy zapis (4KB):** 1950000 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14900 MB/s
- **Typ pamięci:** BiCS FLASH TLC
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Losowy odczyt (4KB):** 2250000 IOPS
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Pobór mocy (max):** 8,4 W
- **Szerokość produktu:** 22,1 mm
- **Głębokość produktu:** 80,2 mm
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Waga produktu:** 7,3 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 50 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1000 G

Specyfikacja:

Cechy:

- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **NVMe:** Tak
- **SSD jest przeznaczona do:** Konsument
- **Prędkość zapisu nośnika:** 13400 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Losowy zapis (4KB):** 1950000 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h

-
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 14900 MB/s
 - **Typ pamięci:** BiCS FLASH TLC
 - **Standard JEDEC:** Tak
 - **Wsparcie TRIM:** Tak
 - **Łącze PCI Express:** x4
 - **Losowy odczyt (4KB):** 2250000 IOPS
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
 - **Typ dysku SSD:** M.2

Moc:

- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Pobór mocy (max):** 8,4 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 22,1 mm
- **Głębokość produktu:** 80,2 mm
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Waga produktu:** 7,3 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 50 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1000 G