

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-kioxia-exceria-pro-g2-nvme-m-2-2280-4tb-p-250350.html>

SSD KIOXIA EXCERIA PRO G2 NVMe M.2 2280 4TB



Cena	3 209,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAKIXSSD0046
Kod producenta	LVE10Z4T09G8
Kod EAN	4582761160309
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Współczynnik TBW:** 2400
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Prędkość zapisu nośnika:** 13700 MB/s
- **Typ pamięci:** BiCS FLASH TLC
- **Losowy zapis (4KB):** 1950000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 2300000 IOPS
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14900 MB/s
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **NVMe:** Tak
- **SSD jest przeznaczona do:** Konsument
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Pobór mocy (max):** 8,5 W
- **Głębokość produktu:** 80,2 mm
- **Szerokość produktu:** 22,1 mm
- **Waga produktu:** 7,3 g
- **Wysokość produktu:** 2,63 mm
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 50 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1000 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C

Specyfikacja:

Cechy:

- **Współczynnik TBW:** 2400
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Prędkość zapisu nośnika:** 13700 MB/s
- **Typ pamięci:** BiCS FLASH TLC
- **Losowy zapis (4KB):** 1950000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 2300000 IOPS
- **Wsparcie TRIM:** Tak

-
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Łącze PCI Express:** x4
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 14900 MB/s
 - **Standard JEDEC:** Tak
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
 - **NVMe:** Tak
 - **SSD jest przeznaczona do:** Konsument
 - **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB

Moc:

- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Pobór mocy (max):** 8,5 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 80,2 mm
- **Szerokość produktu:** 22,1 mm
- **Waga produktu:** 7,3 g
- **Wysokość produktu:** 2,63 mm

Warunki pracy:

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