

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-kioxia-exceria-pro-g2-nvme-m-2-2280-1tb-p-250348.html>

SSD KIOXIA EXCERIA PRO G2 NVMe M.2 2280 1TB



Cena	1 041,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAKIXSSD0044
Kod producenta	LVE10Z1T02G8
Kod EAN	4582761160286
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **SSD jest przeznaczona do:** Konsument
- **Losowy zapis (4KB):** 1900000 IOPS
- **Typ pamięci:** BiCS FLASH TLC
- **Prędkość zapisu nośnika:** 12700 MB/s
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy odczyt (4KB):** 2000000 IOPS
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Współczynnik TBW:** 600
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14400 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 9,6 W
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Szerokość produktu:** 22,1 mm
- **Głębokość produktu:** 80,2 mm
- **Waga produktu:** 7,3 g
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1000 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 50 °C

Specyfikacja:

Cechy:

- **SSD jest przeznaczona do:** Konsument
- **Losowy zapis (4KB):** 1900000 IOPS
- **Typ pamięci:** BiCS FLASH TLC
- **Prędkość zapisu nośnika:** 12700 MB/s
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy odczyt (4KB):** 2000000 IOPS

-
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Współczynnik TBW:** 600
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
 - **Interfejs:** PCI Express 5.0
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 14400 MB/s
 - **NVMe:** Tak
 - **Standard JEDEC:** Tak
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Nie

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 9,6 W
- **Napięcie pracy:** 3,3 V

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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