

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-nm1090-pro-2tb-gen5-14000-13000-p-164250.html>

## Dysk SSD Lexar NM1090 Pro 2TB Gen5 14000/13000

Cena	<b>1 406,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIALXRSSD0035</b>
Kod producenta	<b>LNM109P002T-RNNNG</b>
Kod EAN	<b>843367136797</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Współczynnik TBW:** 1400
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14000 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Losowy zapis (4KB):** 1800000 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Prędkość zapisu nośnika:** 13000 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 2100000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Waga produktu:** 8 g
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 3,6 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Współczynnik TBW:** 1400
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14000 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Losowy zapis (4KB):** 1800000 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Prędkość zapisu nośnika:** 13000 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 2100000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 5.0

- 
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 8 g
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 3,6 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm

**Warunki pracy:**

- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

**Cechy charakterystyczne marki:**

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching