

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-nm990-2tb-m-2-nvme-pci-gen5-14000-10000-p-230881.html>

## Dysk SSD Lexar NM990 2TB M.2 NVMe PCI Gen5 14000/10000



Cena	<b>1 256,33 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIALXRSSD0045</b>
Kod producenta	<b>LNM990X002T-RNNG</b>
Kod EAN	<b>843367136858</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 10000 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Losowy zapis (4KB):** 1400000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14000 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Współczynnik TBW:** 1500
- **Przeznaczenie:** PC/Notebook/Konsola do gier
- **Losowy odczyt (4KB):** 2000000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Waga produktu:** 6 g
- **Wysokość produktu:** 2,45 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 10000 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Losowy zapis (4KB):** 1400000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14000 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Współczynnik TBW:** 1500
- **Przeznaczenie:** PC/Notebook/Konsola do gier
- **Losowy odczyt (4KB):** 2000000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Typ dysku SSD:** M.2

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 6 g
- **Wysokość produktu:** 2,45 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm

**Warunki pracy:**

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