

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lexar-professional-nm1090-pro-1-tb-m-2-pci-express-5-0-nvme-3d-tlc-nand-p-302276.html>

Lexar Professional NM1090 PRO 1 TB M.2 PCI Express 5.0 NVMe 3D TLC NAND



Cena	972,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMUOY
Kod producenta	LN109P001T-RNNNG
Kod EAN	0843367136780

Opis produktu

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy zapis (4KB):** 1800000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Współczynnik TBW:** 700
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **NVMe:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 10000 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14000 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 1650000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Wysokość produktu:** 3,6 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 8 g
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy zapis (4KB):** 1800000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Współczynnik TBW:** 700
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **NVMe:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB

-
- **Prędkość zapisu nośnika:** 10000 MB/s
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 14000 MB/s
 - **Losowy odczyt (4KB):** 1650000 IOPS
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Nie

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Cechy charakterystyczne marki:

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching