

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-nm790-4tb-m-2-pcie-nvme-p-164168.html>

## Dysk SSD Lexar NM790 4TB M.2 PCIe NVMe



Cena	<b>1 881,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIALXRSSD0037</b>
Kod producenta	<b>LNM790X004T-RNNNG</b>
Kod EAN	<b>843367131464</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Przeznaczenie:** PC/konsola do gier
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **NVMe:** Tak
- **Współczynnik TBW:** 3000
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 6 g
- **Wysokość produktu:** 2,45 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Przeznaczenie:** PC/konsola do gier
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **NVMe:** Tak
- **Współczynnik TBW:** 3000
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe wersja:** 1.4

---

**Waga i rozmiary:**

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

**Warunki pracy:**

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

**Cechy charakterystyczne marki:**

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching