

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-nm790-2tb-m-2-pcie-nvme-p-164169.html>



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

Cena	<b>1 126,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIALXRSSD0027</b>
Kod producenta	<b>LNM790X002T-RNNNG</b>
Kod EAN	<b>843367130290</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Litografia:** 12 nm
- **NVMe:** Tak
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Typ pamięci:** SLC
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 6 g
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 2,45 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

#### Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 4.0

- 
- **Typ dysku SSD:** M.2
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
  - **Litografia:** 12 nm
  - **NVMe:** Tak
  - **NVMe wersja:** 1.4
  - **Typ pamięci:** SLC

**Waga i rozmiary:**

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

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią.