

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-lnq790-4tb-m-2-pcie-nvme-p-164164.html>

## Dysk SSD Lexar LNQ790 4TB M.2 PCIe NVMe



Cena	<b>1 772,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIALXRSSD0033</b>
Kod producenta	<b>LNQ790X004T-RNNNG</b>
Kod EAN	<b>843367132232</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
- **Współczynnik TBW:** 2400
- **NVMe wersja:** 1.4
- **NVMe:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Losowy zapis (4KB):** 600000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 800000 IOPS
- **Przeznaczenie:** PC
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Waga produktu:** 6 g
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,45 mm
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
- **Współczynnik TBW:** 2400
- **NVMe wersja:** 1.4
- **NVMe:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Losowy zapis (4KB):** 600000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 800000 IOPS
- **Przeznaczenie:** PC

- 
- **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Typ pamięci:** 3D NAND

**Waga i rozmiary:**

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

**Warunki pracy:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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