

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	1 644,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIALXRSSD0033
Kod producenta	LNQ790X004T-RNNNG
Kod EAN	843367132232
PKWiU	26.20.22.0

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.