

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-lnq790-2tb-m-2-pcie-nvme-p-164175.html>

Dysk SSD Lexar LNQ790 2TB M.2 PCIe NVMe



Cena	1 042,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIALXRSSD0032
Kod producenta	LNQ790X002T-RNNNG
Kod EAN	843367132225
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** PC
- **Losowy zapis (4KB):** 600000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **NVMe wersja:** 1.4
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Losowy odczyt (4KB):** 800000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,45 mm
- **Waga produktu:** 6 g
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Losowy zapis (4KB):** 600000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **NVMe wersja:** 1.4
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Losowy odczyt (4KB):** 800000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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