

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-nm790-1tb-m-2-pcie-nvme-p-164172.html>



Dysk SSD Lexar NM790 1TB M.2 PCIe NVMe

Cena	752,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIALXRSSD0026
Kod producenta	LNM790X001T-RNNNG
Kod EAN	843367130283
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe wersja:** 1.4
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Litografia:** 12 nm
- **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
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe wersja:** 1.4
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB

-
- **Łącze PCI Express:** x4
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
 - **NVMe:** Tak
 - **Litografia:** 12 nm
 - **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
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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