

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-nm710-1tb-m-2-pcie-nvme-p-215419.html>

Dysk SSD Lexar NM710 1TB M.2 PCIe NVMe



Cena	703,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIALXRSSD0020
Kod producenta	LN710X001T-RNNNG
Kod EAN	843367129706
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5000 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Współczynnik TBW:** 600
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4500 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Wysokość produktu:** 2,45 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Waga produktu:** 7 g
- **Wibracje podczas pracy:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

Specyfikacja:

Cechy:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5000 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Współczynnik TBW:** 600
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4500 MB/s
- **NVMe:** Tak

-
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 2,45 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Waga produktu:** 7 g

Warunki pracy:

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

Cechy charakterystyczne marki:

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching