

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-nm790-512gb-m-2-pcie-nvme-p-235917.html>



Dysk SSD Lexar NM790 512GB M.2 PCIe NVMe

Cena	550,39 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIALXRSSD0025
Kod producenta	LN790X512G-RNNNG
Kod EAN	843367130276
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7200 MB/s
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Litografia:** 12 nm
- **Łącze PCI Express:** x4
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Typ pamięci:** SLC
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4400 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na wstrząsy, Wytrzymały na wibracje
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 6 g
- **Wysokość produktu:** 2,45 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7200 MB/s
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Litografia:** 12 nm
- **Łącze PCI Express:** x4
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Typ pamięci:** SLC

-
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4400 MB/s
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na wstrząsy, Wytrzymały na wibracje
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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