

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-1tb-nm620-m-2-2280-nvme-p-164170.html>

Dysk SSD Lexar 1TB NM620 M.2 2280 NVMe



Cena	635,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIALXRSSD0009
Kod producenta	LNM620X001T-RNNNG
Kod EAN	843367123162
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3300 MB/s
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Współczynnik TBW:** 500
- **Losowy zapis (4KB):** 256000 IOPS
- **Prędkość zapisu nośnika:** 3000 MB/s
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Losowy odczyt (4KB):** 300000 IOPS
- **Segment rynku:** Mobilny
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Waga produktu:** 9 g
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 2,25 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3300 MB/s
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Współczynnik TBW:** 500

-
- **Losowy zapis (4KB):** 256000 IOPS
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 3000 MB/s
 - **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
 - **Losowy odczyt (4KB):** 300000 IOPS
 - **Segment rynku:** Mobilny
 - **NVMe wersja:** 1.4
 - **Interfejs:** PCI Express 3.0

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 9 g
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 2,25 mm
- **Głębokość produktu:** 80 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
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C