

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-nm620-2tb-m-2-pcie-nvme-p-164165.html>

Dysk SSD Lexar NM620 2TB M.2 PCIe NVMe



Cena	1 191,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIALXRSSD0018
Kod producenta	LNM620X002T-RNNNG
Kod EAN	843367123179
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Współczynnik TBW:** 500
- **NVMe wersja:** 1.3
- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość zapisu nośnika:** 3000 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 1300 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3300 MB/s
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 3300 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Warunki użytkowania:** Stanowisko
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Waga produktu:** 9 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,25 mm
- **Szerokość 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
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070

Specyfikacja:

Cechy:

- **Współczynnik TBW:** 500
- **NVMe wersja:** 1.3
- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość zapisu nośnika:** 3000 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 1300 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3300 MB/s

-
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 3300 MB/s
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **Warunki użytkowania:** Stanowisko
 - **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
 - **Typ pamięci:** 3D TLC NAND

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 9 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,25 mm
- **Szerokość 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

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070