

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-lexar-nm620-256gb-m-2-pcie-nvme-p-164173.html>

Dysk SSD Lexar NM620 256GB M.2 PCIe NVMe



Cena	341,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIALXRSSD0017
Kod producenta	LN620X256G-RNNG
Kod EAN	843367123148
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1300 MB/s
- **Współczynnik TBW:** 125
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy
- **NVMe:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Losowy zapis (4KB):** 240000 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3300 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 92000 IOPS
- **Waga produktu:** 9 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 2,25 mm
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1300 MB/s
- **Współczynnik TBW:** 125
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Cechy zabezpieczeń:** Wytrzymały na wibracje, Odporny na wstrząsy

-
- **NVMe:** Tak
 - **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
 - **Losowy zapis (4KB):** 240000 IOPS
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
 - **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
 - **Łącze PCI Express:** x4
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 3300 MB/s
 - **Losowy odczyt (4KB):** 92000 IOPS

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 9 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 2,25 mm

Warunki pracy:

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

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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