



Dysk SSD Lexar NVMe LNM610 500 GB M.2

Indeks: **35629** Producent: **Lexar** Kod producenta: **LNM610-500RB**

Cena: **225.85 zł**

Opis

Dysk SSD Lexar NVMe LNM610 500 GB M.2

Producent: Lexar

Cechy

- Losowy odczyt (4KB): 188000 IOPS
- NVMe: Tak
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Prędkość odczytu z nośnika: 2100 MB/s
- NVMe wersja: 1.3
- Losowy zapis (4KB): 156000 IOPS
- Współczynnik TBW: 250
- Cechy zabezpieczeń: Odporny na wstrząsy
- Prędkość zapisu nośnika: 1600 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 500 GB
- Element dla: PC
- Typ pamięci: 3D TLC
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Szyfrowanie sprzętu: Nie

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Parametry

Stan	Nowy
Producent	Lexar
Kod producenta	LN610-500RB
Model	NM610
Format dysku	M.2
Pojemność dysku	500
Interfejs	PCIe
Rodzaj kości pamięci	TLC
Pamięć podręczna	0
Nominalny czas pracy	1.5
EAN	843367115983