

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lexar-lnm1090001t-rnang-urzadzenie-ssd-1-tb-m.2-pci-express-5.0-nvme-slc-p-328187.html>



Lexar LNM1090001T-RNANG urządzenie SSD 1 TB M.2 PCI Express 5.0 NVMe SLC

Cena brutto	741,99 zł
Cena netto	603,24 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCRMY
Kod producenta	LNM1090001T-RNANG
Kod EAN	843367134342
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Prędkość zapisu nośnika	9000 MB/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
NVMe wersja	2.0
Odporność na wibracje	20 G
Interfejs	PCI Express 5.0
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Przeznaczenie	PC
Głębokość produktu	22 mm
Wysokość produktu	2,45 mm
Losowy odczyt (4KB)	1300000 IOPS
Losowy zapis (4KB)	1400000 IOPS
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Współczynnik TBW	700
NVMe	Tak
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Typ dysku SSD	M.2
Podświetlenie	Tak
Ostrzeżenia	Należy unikać kontaktu z wodą i wilgocią.,Produkt zawiera komponenty elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Nie otwierać obudowy dysku ani nie próbować samodzielnie naprawiać.
Typ pamięci	SLC
Szerokość produktu	80 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M