

Link do produktu: <https://computerlab.pl/ssd-pcie-g4-m-2-512gb-nm800-pro-lnm800p512g-rn8ng-lexar-p-262118.html>

SSD PCIE G4 M.2 512GB NM800/PRO LNM800P512G-RN8NG LEXAR

Cena brutto	356,77 zł
Cena netto	290,06 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGGLJ
Kod producenta	1865691
Kod EAN	843367128631
Producent	Lexar
NVMe	Tak
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Typ dysku SSD	M.2
Odporność na wibracje	20 G
Współczynnik TBW	500
Rodzaj chłodzenia	Radiator
NVMe wersja	1.4
łącze PCI Express	x4
Szyfrowanie sprzętu	Nie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Prędkość zapisu nośnika	3500 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	7450 MB/s
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Przeznaczenie	PC
Losowy zapis (4KB)	900000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	500000 IOPS
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Waga produktu	54 g
Wysokość produktu	10 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	80 mm
Obsługiwane produkty	PlayStation 5

Typ pamięci

3D TLC

Interfejs

PCI Express 4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M