

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lexar-lnm790x008t-rnnng-urzadzenie-ssd-8-tb-m-2-pci-express-4-0-nvme-p-262159.html>



Lexar LNM790X008T-RNNNG urządzenie SSD 8 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe

Cena brutto	3 863,92 zł
Cena netto	3 141,40 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGSX9
Kod producenta	LNM790X008T-RNNNG
Kod EAN	843367137510
Producent	Lexar
Pojemność pamięci SSD	8 TB
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Typ dysku SSD	M.2
Szybkość zapisu sekwencyjnego	6500 MB/s
Odczyt sekwencyjny	7400 MB/s
Specyficzne technologie	SLC Caching
Odporność na wibracje	20 G
NVMe wersja	2.0
Łącze PCI Express	x4
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Przeznaczenie	PC/konsola do gier
NVMe	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Waga produktu	6 g
Wysokość produktu	2,45 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	80 mm
Okres gwarancji	5 lat(a)
Interfejs	PCI Express 4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M