

## Lexar NM790 Pci-e NVMe 1TB



Cena brutto	<b>828 zł</b>
Cena netto	<b>673 zł</b>
Cena poprzednia	<b>993 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>LNM790X001T-RNNG</b>
Kod EAN	<b>843367130283</b>
Producent	<b>Lexar</b>

### Opis produktu

#### Lexar NM790 Pci-e NVMe 1TB

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **6 g**
- Wysokość: **2.45 mm**
- Format M.2: **2280**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **Lexar**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Model: **Lexar NM790**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Lexar Lexar Europe Greecenlingstraat 40, 2161WG, Lisse, Netherlands 2161WG Lisse Netherlands NL Email: info-europe@lexar.com**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **1000 TB**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy: **1500 G**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **1500 G**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7400 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6500 MB/s**

Lexar NM790 Pci-e NVMe 1TB Lexar NM790 Pci-e NVMe to wewnętrzne rozwiązanie, idealne dla , komputerów stacjonarnych oraz konsol, w tym także dla PS5, stworzone z myślą o graczach, kreatywnych twórcach i profesjonalistach. Zapewnia błyskawiczną i efektywną pracę, przechodząc przez rygorystyczne testy jakości, kompatybilności i niezawodności w laboratoriach Lexar. Działa w temperaturze od 0 do 70°C. Technologia HMB 3.0 Szybki dysk SSD Lexar NM790 Pci-e NVMe korzysta z technologii Host Memory Buffer (HMB) 3.0 umożliwiającej wykorzystanie pamięci DRAM w urządzeniu. Jednocześnie zapisuje dynamiczną pamięć podręczną do jednopoziomowej pamięci komórkowej Dynamic SLC. Znajduje to odzwierciedlenie w płynnej, bezproblemowej pracy dysku i jego wyższej wydajności. Tym samym przekłada się na przykład na szybkie uruchamianie programów. Solidna, ergonomiczna konstrukcja Dysk Lexar NM790 Pci-e NVMe cechuje niewielki rozmiar, zaledwie 80 mm długości i waga 6 g, co sprawia, że doskonale sprawdza się w różnych systemach, od komputerów stacjonarnych po laptopy i konsole. Wykorzystano technologię 12 nm, a wskaźnik MTBF (Mean Time Between Failures) wynosi imponujące 1,5 miliona godzin, zapewniając trwałość na poziomie 1500H. Gwarantuje również szybkość odczytu losowego do

---

1000000 IOP. Parametry wydajności Lexar NM790 Pci-e NVMe zapewnia prędkość odczytu danych na poziomie 7400MB/s oraz zapis 6500MB/s, spełniając potrzeby wymagających użytkowników. Dzięki interfejsowi PCIe 4.0 nadaje się do intensywnego przetwarzania danych. Zapewnia szybkie uruchamianie systemu, gier i aplikacji. Jednocześnie zużywa do 40% mniej energii, obniżając rachunki za prąd i skracając czas ładowania baterii w laptopie.

Lexar NM790 Pci-e NVMe 1TB