

## Lexar NM790 Pci-e NVMe 2TB



Cena brutto	<b>1 124 zł</b>
Cena netto	<b>914 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 349 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>LNM790X002T-RNNNG</b>
Kod EAN	<b>843367130290</b>
Producent	<b>Lexar</b>

### Opis produktu

#### Lexar NM790 Pci-e NVMe 2TB

#### 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: **2000 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: **1500 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 2TB Lexar NM790 Pci-e NVMe 2TB to wewnętrzny , kompatybilny z laptopami, komputerami stacjonarnymi oraz konsolami do gier (w tym z PS5). Powstał z myślą o graczach i kreatywnych twórcach, także profesjonalistach. Charakteryzuje się szybkością i energooszczędną pracą. Dysk SSD poddano rygorystycznym testom jakości, kompatybilności i niezawodności w laboratoriach Lexar. Może pracować w temperaturze od 0 do 70°C. Technologia HMB 3.0 Szybki dysk SSD Lexar NM790 Pci-e NVMe 2TB 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 2TB charakteryzuje się małym rozmiarem, który przekłada się na jego uniwersalne zastosowanie. Ma jedynie 80mm długości i waży 6g. Tym samym nie zajmuje wiele miejsca w systemie komputerowym, także czy konsoli. Powstał w procesie technologicznym 12nm. Ma wskaźnik MTBF (Mean Time Between Failures) na poziomie 1,5

---

miliona godzin i wytrzymałość 1500H. Gwarantuje szybkość odczytu losowego do 1000000IOP. Parametry wydajności Lexar NM790 Pci-e NVMe 2TB 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 2TB