



## Lexar NM710 1TB SSD, M.2 2280 PCIe Gen4x4 NVMe Wewnętrzny Dyski SSD, do 5000 MB/s Odczyt, 4500 MB/s Zapisu, dla Komputerów PC, Laptopów i Graczy (LNM710X001T-RNNNG)

Indeks: 539795 Producent: Lexar Co., LTD Kod producenta: LNM710X001T-RNNNG

Cena: **367.76 zł**

### Opis

## Lexar NM710 1TB SSD, M.2 2280 PCIe Gen4x4 NVMe Wewnętrzny Dyski SSD, do 5000 MB/s Odczyt, 4500 MB/s Zapisu, dla Komputerów PC, Laptopów i Graczy (LNM710X001T-RNNNG)

Producent: Lexar Co., LTD

Szybkość i niezawodność w jednym! Odkryj wydajny wewnętrzny dysk SSD Lexar NM710 1TB, który zapewnia imponujące prędkości odczytu do 5000 MB/s i zapisu do 4500 MB/s. Z technologią HMB i SLC Cache oraz interfejsem PCIe Gen4x4, ten dysk półprzewodnikowy to idealne rozwiązanie dla wymagających użytkowników. Ponad 40% szybszy niż poprzednie modele, sprawia, że praca na komputerze staje się płynna i efektywna.

Dla entuzjastów komputerów osobistych i graczy, ten wewnętrzny dysk SSD Lexar NM710 zapewnia nie tylko przepustowość danych, ale także odporność na wstrząsy i wibracje. Bez ruchomych części, ten dysk twardy M.2 2280 jest gotowy na intensywną pracę i długą żywotność. Teraz możesz cieszyć się szybkością i stabilnością w jednym rozwiązaniu!

Zaprojektowany dla wydajności i niezawodności, wewnętrzny dysk SSD Lexar NM710 1TB M.2 PCIe Gen4x4 NVMe to nowoczesne rozwiązanie dla Twojego komputera PC. Odkryj nowy poziom szybkości i responsywności dzięki temu innowacyjnemu dyski SSD. Nieustannie doskonały, aby sprostać wymaganiom nawet najbardziej wymagających użytkowników.

- Szybki interfejs PCIe Gen4x4: Lexar 1 TB SSD 5000 MB/s odczyt i 4500 MB/s zapis — obsługa NVMe 1.4.
- Wewnętrzny dysk SSD Lexar M.2 2280, wyposażony w technologię HMB (Host Memory Buffer) 3.0 i SLC Cache
- Dysk półprzewodnikowy Lexar jest o ponad 40% szybszy niż dysk SSD PCIe 3.0.
- Dyski SSD Lexar są idealne dla entuzjastów komputerów osobistych i graczy.
- Wewnętrzny dysk półprzewodnikowy Lexar jest odporny na wstrząsy i wibracje bez ruchomych części.

- **zawarte komponenty:** NM710

- **waga przedmiotu:** 0.04 kilograms

- **Nazwa modelu:** d43

- **punkt znaku wypunktowania:** Szybki interfejs PCIe Gen4x4: Lexar 1 TB SSD 5000 MB/s odczyt i 4500 MB/s zapis —

obsługa NVMe 1.4., Wewnętrzny dysk SSD Lexar M.2 2280, wyposażony w technologię HMB (Host Memory Buffer) 3.0 i SLC Cache, Dysk półprzewodnikowy Lexar jest o ponad 40% szybszy niż dysk SSD PCIe 3.0., Dyski SSD Lexar są idealne dla entuzjastów komputerów osobistych i graczy., Wewnętrzny dysk półprzewodnikowy Lexar jest odporny na wstrząsy i wibracje bez ruchomych części.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Lexar
- **platforma sprzętowa:** PC
- **współczynnik kształtu dysku twardego:** 2280 inches
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 1TB
- **rodzaj instalacji:** Wewnętrzny dysk twardy
- **opis gwarancji:** Pięć lat ograniczonej gwarancji
- **numer części:** LNM710X001T-RNNNG
- **styl:** NM710
- **kolor:** Niebieski
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.04 kilograms
- **producent:** Lexar Co., LTD
- **pojemność pamięci cyfrowej:** 1 TB
- **liczba pudełek:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4895217906865
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788685031
- **numer modelu:** LNM710X001T-RNNNG
- **specjalna funkcja:** Odporny na wstrząsy
- **nazwa przedmiotu:** Lexar NM710 1TB SSD, M.2 2280 PCIe Gen4x4 NVMe Wewnętrzny Dyski SSD, do 5000 MB/s Odczyt, 4500 MB/s Zapisu, dla Komputerów PC, Laptopów i Graczy (LNM710X001T-RNNNG)
- **data premiery:** 2022-12-27T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-12-19T00:00:01Z
- **kompatybilne urządzenia:** Laptop
- **materiał:** Poliwęglan
- **szybkość pisania:** 4500

## Parametry

**Stan**

Nowy