

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/lexar-dysk-ssd-nm1090-2tb-gen5-1200011000-radiator-rgb-p-15723.html>

Lexar Dysk SSD NM1090 2TB Gen5 12000/11000 Radiator RGB



Cena brutto	1 166,00 zł
Cena netto	947,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	53201862
Kod producenta	LNM1090002T-RNANG
Kod EAN	843367134359
Producent	Lexar

Opis produktu

Dysk SSD NM1090 2TB Gen5 12000/11000 Radiator RGB

- Prędkości PCIe 5.0 wynoszące do 12 000 MB/s odczytu i 11 000 MB/s zapisu zapewniają najnowocześniejszą wydajność
- Unikalny i wydajny radiator wyposażony jest w wentylator emitujący ciepło oraz programowalne oświetlenie RGB, zapewniające najwyższy chłód
- Dysk SSD Lexar Professional NM1090 PCIe 5.0 jest oparty na pamięci DRAM i wykorzystuje dynamiczną pamięć podręczną SLC w celu poprawy wydajności, zmniejszenia opóźnień i obsługi Microsoft DirectStorage
- Kompatybilny z procesorami Intel 13. i 14. generacji oraz AMD Ryzen z serii 7000
- Obsługuje narzędzie do zarządzania dyskami Lexar DiskMaster [dostępne w 2024 r.]
- Wszystkie produkty Lexar przechodzą szeroko zakrojone testy w laboratoriach jakości Lexar, w których znajdują się tysiące różnych kamer i urządzeń cyfrowych, aby zapewnić wydajność, jakość, kompatybilność i niezawodność

- **Model:** NM1090
- **Typ dysku:** SSD
- **Format szerokości:** M.2 2280
- **Typ napędu:** Wewnętrzny
- **Pojemność dysku:** 2 TB
- **Interfejs dysku:** PCI-Express
- **TBW:** 1400 TB
- **Prędkość odczytu:** 12000 MB/s
- **Prędkość zapisu:** 11000 MB/s
- **Kolor:** Czarny
- **Wysokość:** 2.45 mm
- **Szerokość:** 22 mm
- **Głębokość:** 80 mm
- **Pozostałe parametry:** Temperatura robocza: 0°C do 70°C (32°F do 158°F) Temperatura przechowywania: -40°C do 85°C (-40°F do 185°F)

