



Dysk SSD NM1090 2TB Gen5 12000/11000 Radiator RGB

Indeks: 530704 Producent: Lexar Kod producenta: LNM1090002T-RNANG

Cena: **1,569.49 zł**

Opis

Dysk SSD NM1090 2TB Gen5 12000/11000 Radiator RGB

Producent: Lexar

Właściwości

- Opis **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 dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **2**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **1400**
- Prędkość odczytu **12000**
- Prędkość zapisu **11000**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **2.45**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- 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)**

Parametry

Stan

Nowy

