

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-nm1090-1tb-gen5-11500-9000-radiator-rgb-p-377656.html>

Dysk SSD NM1090 1TB Gen5 11500/9000 Radiator RGB



Cena brutto	679,99 zł
Cena netto	552,84 zł
Numer katalogowy	DGLXRWKT01N1090
Kod producenta	LNM1090001T-RNANG
Kod EAN	843367134342
Szerokość	22
Interfejs dysku	PCI-Express
Typ napędu	Wewnętrzny
Pojemność dysku	1
Prędkość zapisu	9000
Gwarancja	60 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Głębokość	80
Wysokość	2.45
Format szerokości dysku	M.2 2280
Typ dysku	SSD
Prędkość odczytu	11500
TBW	700
Uwaga	CE+WEEE
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)

Opis produktu

- 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