

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	686,99 zł
Cena netto	558,53 zł
Numer katalogowy	DGLXRWKT01N1090
Kod producenta	LN1090001T-RNANG
Kod EAN	843367134342
Interfejs dysku	PCI-Express
Format szerokości dysku	M.2 2280
Szerokość	22
Wysokość	2.45
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)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
TBW	700
Prędkość zapisu	9000
Prędkość odczytu	11500
Pojemność dysku	1
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD

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