



Samsung Dysk SSD PM9A3 U.2DCT 1920GB MZQL21T9HCJR-00W07 NVMe

Cena brutto	5 332,00 zł
Cena netto	4 334,96 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	54033255
Kod producenta	MZQL21T9HCJR-00W07
Kod EAN	8806094267150
Producent	Samsung

Opis produktu

Dysk SSD PM9A3 U.2DCT 1920GB MZQL21T9HCJR-00W07 NVMe

Samsung Dysk SSD PM9A3 U.2 DCT 1920GB MZQL21T9HCJR-00W07 NVMe

Dysk SSD Samsung PM9A3 U.2 DCT 1920GB to zaawansowane rozwiązanie do przechowywania danych, stworzone z myślą o profesjonalnych zastosowaniach, które wymagają najwyższej wydajności i niezawodności. Dzięki interfejsowi NVMe oraz wsparciu dla standardu U.2, ten dysk oferuje wyjątkową prędkość transferu danych i niezawodność, które sprawiają, że idealnie nadaje się do zastosowań w centrach danych, serwerach oraz dla użytkowników potrzebujących ogromnych zasobów pamięci.

Wysoka wydajność i szybki dostęp do danych

Dysk SSD Samsung PM9A3 U.2 DCT 1920GB wykorzystuje nowoczesny interfejs NVMe, co pozwala na uzyskanie imponujących prędkości odczytu i zapisu danych. Dzięki zastosowaniu technologii PCIe 4.0, urządzenie zapewnia transfery na poziomie do 7000 MB/s, co znacznie poprawia wydajność w porównaniu do tradycyjnych dysków SSD z interfejsem SATA. Taka prędkość sprawia, że dysk jest idealnym rozwiązaniem do środowisk wymagających szybkiego dostępu do danych, takich jak serwery baz danych, obliczenia w chmurze czy aplikacje z intensywnym przepływem danych.

Solidna pojemność 1920 GB

Dysk oferuje 1920 GB przestrzeni na dane, co zapewnia dużą elastyczność w przechowywaniu plików, aplikacji i baz danych. Taka pojemność doskonale sprawdza się w przypadku większych środowisk pracy, gdzie liczba przechowywanych danych jest znacząca, a szybki dostęp do nich jest kluczowy dla wydajności systemu.

- **Model:** PM9A3
- **Typ dysku:** SSD
- **Format szerokości:** 2,5" (SFF)
- **Typ napędu:** Wewnętrzny
- **Pojemność dysku:** 1.92 TB
- **Interfejs dysku:** PCI-Express
- **TBW:** 3504 TB
- **Prędkość odczytu:** 6800 MB/s
- **Prędkość zapisu:** 2700 MB/s
- **Ilość operacji odczytu IOPS (maks.):** 850 K
- **Ilość operacji zapisu IOPS (maks.):** 130 K
- **Kolor:** Czarny
- **Wysokość:** 7 mm
- **Szerokość:** 100.2 mm
- **Głębokość:** 69.85 mm