



## Samsung Dysk serwerowy SSD PM9A3 U.2 DCT 3840 GB MZQL23T8HCLS-00W07 NVMe

Cena brutto	<b>9 611,00 zł</b>
Cena netto	<b>7 813,82 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>54033253</b>
Kod producenta	<b>MZQL23T8HCLS-00W07</b>
Kod EAN	<b>8806094267143</b>
Producent	<b>Samsung</b>

### Opis produktu

## Dysk serwerowy SSD PM9A3 U.2 DCT 3840 GB MZQL23T8HCLS-00W07 NVMe

Samsung Dysk serwerowy SSD PM9A3 U.2 DCT 3840 GB MZQL23T8HCLS-00W07 NVMe

Dysk SSD Samsung PM9A3 U.2 DCT 3840 GB to zaawansowane rozwiązanie do przechowywania danych w środowiskach profesjonalnych, takich jak serwery, centra danych i aplikacje wymagające dużej przestrzeni dyskowej oraz najwyższej wydajności. Dzięki nowoczesnemu interfejsowi NVMe oraz wsparciu dla standardu U.2, dysk ten oferuje wyjątkową prędkość transferu danych i niezawodność, co czyni go idealnym wyborem do intensywnych zastosowań serwerowych.

### Imponująca pojemność 3840 GB

Dysk SSD Samsung PM9A3 U.2 oferuje przestrzeń na poziomie 3840 GB, co czyni go doskonałym rozwiązaniem do przechowywania dużych zbiorów danych, baz danych, aplikacji i systemów w środowiskach, gdzie potrzebna jest rozbudowana przestrzeń. Pojemność ta umożliwia obsługę bardzo dużych ilości danych, co jest nieocenione w profesjonalnych zastosowaniach wymagających szybkiego dostępu do informacji.

### Wydajność NVMe z interfejsem U.2

Dzięki interfejsowi NVMe i wsparciu dla U.2, dysk Samsung PM9A3 zapewnia transfery danych na poziomie do 7000 MB/s (odczyt) i 6000 MB/s (zapis), co pozwala na błyskawiczny dostęp do danych. Zastosowanie technologii PCIe 4.0 zapewnia

niespotykaną dotąd prędkość w porównaniu do tradycyjnych dysków SSD, co jest kluczowe w zastosowaniach wymagających intensywnej przetwarzania danych, takich jak analizy danych, wirtualizacja czy backupy w czasie rzeczywistym.

- **Model:** PM9A3
- **Typ dysku:** SSD
- **Format szerokości:** 2,5" (SFF)
- **Typ napędu:** Wewnętrzny
- **Pojemność dysku:** 3.84 TB
- **Interfejs dysku:** PCI-Express
- **TBW:** 7008 TB
- **Prędkość odczytu:** 6900 MB/s
- **Prędkość zapisu:** 4100 MB/s
- **Ilość operacji odczytu IOPS (maks.):** 1000 K
- **Ilość operacji zapisu IOPS (maks.):** 180 K
- **Kolor:** Czarny
- **Wysokość:** 7 mm
- **Szerokość:** 100.2 mm
- **Głębokość:** 69.85 mm