

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-samsung-pm9a3-7-68tb-u-2-nvme-gen4-mzql27t6hbla-00a07-dwprd-1-p-163625.html>



Dysk SSD Samsung PM9A3 7.68TB U.2 NVMe Gen4 MZQL27T6HBLA-00A07 (DWPD 1)

Cena	13 776,36 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DE TSA4SSD0085
Kod producenta	MZQL27T6HBLA-00A07
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Losowy odczyt (4KB):** 1100000 IOPS
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES-XTS
- **Rodzaj opakowania:** OEM
- **Typ pamięci:** MLC
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 6800 MB/s
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Typ dysku SSD:** U.2
- **Seria produktów:** PM9A3
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4100 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 7,68 TB
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak
- **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Losowy zapis (4KB):** 200000 IOPS
- **DWPD:** 1
- **Napięcie pracy:** 12 V
- **Pobór mocy (max):** 13,5 W
- **Pobór mocy (bezczylny):** 3,5 W
- **Wysokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 7 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Wibracje podczas przechowywania:** 20 G
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 1500 G
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem., Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki.

Specyfikacja:

Cechy:

-
- **Losowy odczyt (4KB):** 1100000 IOPS
 - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES-XTS
 - **Rodzaj opakowania:** OEM
 - **Typ pamięci:** MLC
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 6800 MB/s
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
 - **Typ dysku SSD:** U.2
 - **Seria produktów:** PM9A3
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **NVMe:** Tak
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 4100 MB/s
 - **Pojemność pamięci SSD:** 7,68 TB
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak
 - **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
 - **Losowy zapis (4KB):** 200000 IOPS
 - **DWPD:** 1

Moc:

- **Napięcie pracy:** 12 V
- **Pobór mocy (max):** 13,5 W
- **Pobór mocy (bezczyanny):** 3,5 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 7 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Wibracje podczas przechowywania:** 20 G
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 1500 G

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem., Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki.