

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-samsung-pm893-240gb-sata-2-5-mz7l3240hchq-00a07-dwprd-1-p-163337.html>



## Dysk SSD Samsung PM893 240GB SATA 2.5" MZ7L3240HCHQ-00A07 (DWPD 1)

Cena	<b>820,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DE TSA4SSD0057</b>
Kod producenta	<b>MZ7L3240HCHQ-00A07</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Rodzaj opakowania:** OEM
- **Pojemność pamięci SSD:** 240 GB
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Prędkość zapisu nośnika:** 380 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 15000 IOPS
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Typ pamięci:** V-NAND TLC
- **NVMe:** Nie
- **Rodzina produktów:** PM893
- **Interfejs:** SATA
- **Losowy odczyt (4KB):** 98000 IOPS
- **DWPD:** 1
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Pobór mocy (bezczynny):** 1,5 W
- **Średnie zużycie mocy:** 3,2 W
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Rodzaj opakowania:** OEM
- **Pojemność pamięci SSD:** 240 GB
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Prędkość zapisu nośnika:** 380 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 15000 IOPS
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Typ pamięci:** V-NAND TLC
- **NVMe:** Nie

- 
- **Rodzina produktów:** PM893
  - **Interfejs:** SATA
  - **Losowy odczyt (4KB):** 98000 IOPS
  - **DWPD:** 1
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h

**Moc:**

- **Pobór mocy (bezczynny):** 1,5 W
- **Średnie zużycie mocy:** 3,2 W

**Waga i rozmiary:**

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

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C