

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-samsung-pm1653-1-92tb-2-5-sas-24gb-s-mzilg1t9hcjr-00a07-dwprd-1-p-163336.html>



Dysk SSD Samsung PM1653 1.92TB 2.5" SAS 24Gb/s MZILG1T9HCJR-00A07 (DWPD 1)

Cena	3 582,84 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	DE TSA4SSD0090
Kod producenta	MZILG1T9HCJR-00A07
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Pojemność pamięci SSD:** 1,92 TB
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Rodzaj opakowania:** OEM
- **Typ pamięci:** V-NAND
- **Szybkość przesyłania danych:** 24 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 2100 MB/s
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read
- **Losowy zapis (4KB):** 95000 IOPS
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2000 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 420000 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **NVMe:** Nie
- **Rodzina produktów:** PM1653
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Interfejs:** SAS
- **DWPD:** 1
- **Średnie zużycie mocy:** 14,7 W
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 160 g
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki., Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Pojemność pamięci SSD:** 1,92 TB
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Rodzaj opakowania:** OEM
- **Typ pamięci:** V-NAND
- **Szybkość przesyłania danych:** 24 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 2100 MB/s
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read

-
- **Losowy zapis (4KB):** 95000 IOPS
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 2000 MB/s
 - **Losowy odczyt (4KB):** 420000 IOPS
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
 - **NVMe:** Nie
 - **Rodzina produktów:** PM1653
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **Interfejs:** SAS
 - **DWPD:** 1

Moc:

- **Średnie zużycie mocy:** 14,7 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 160 g
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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