

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-solidigm-intel-s4520-3-84tb-sata-2-5-ssdsc2kb038tz1z-dwupd-up-to-3-p-235407.html>



## Dysk SSD Solidigm (Intel) S4520 3.84TB SATA 2.5" SSDSC2KB038TZ1Z (DWPD up to 3)

Cena	<b>8 452,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DETSLDSSD0051</b>
Kod producenta	<b>SSDSC2KB038TZ1Z</b>
Kod EAN	<b>840307303431</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Monitorowanie i rejestrowanie temperatury:** Tak
- **Losowy zapis (4KB):** 31000 IOPS
- **Pojemność pamięci SSD:** 3,84 TB
- **UBER:** < 1 per 10<sup>17</sup> bits read
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 510 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 92000 IOPS
- **Technologia Enhanced Power Loss Data Protection:** Tak
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Typ pamięci:** TLC 3D NAND
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 3,7 W
- **Pobór mocy (bezczylny):** 1,2 W
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Wibracje podczas przechowywania:** 3,13 G
- **Maksymalna wysokość nie operowania:** 0,5 m
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 1000 G
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1000 G
- **Klasa wytrzymałości:** 15,3 PB

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Monitorowanie i rejestrowanie temperatury:** Tak
- **Losowy zapis (4KB):** 31000 IOPS

- 
- **Pojemność pamięci SSD:** 3,84 TB
  - **UBER:** < 1 per 10<sup>17</sup> bits read
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
  - **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak
  - **Prędkość zapisu nośnika:** 510 MB/s
  - **Losowy odczyt (4KB):** 92000 IOPS
  - **Technologia Enhanced Power Loss Data Protection:** Tak
  - **Typ dysku SSD:** 2.5"
  - **Typ pamięci:** TLC 3D NAND
  - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak

**Moc:**

- **Pobór mocy (max):** 3,7 W
- **Pobór mocy (bezczylny):** 1,2 W

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Wibracje podczas przechowywania:** 3,13 G
- **Maksymalna wysokość nie operowania:** 0,5 m
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 1000 G
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1000 G

**Pozostałe funkcje:**

- **Klasa wytrzymałości:** 15,3 PB