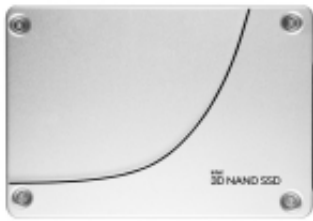


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-solidigm-intel-s4620-3-84tb-sata-2-5-ssdsc2kg038tz1z-dwprd-up-to-5-p-163386.html>



Dysk SSD Solidigm (Intel) S4620 3.84TB SATA 2.5" SSDSC2KG038TZ1Z (DWPD up to 5)

Cena	7 955,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DETSLDSSD0048
Kod producenta	SSDSC2KG038TZ1Z
Kod EAN	840307303486
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Monitorowanie i rejestrowanie temperatury:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 3,84 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 510 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 60000 IOPS
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read
- **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Technologia Enhanced Power Loss Data Protection:** Tak
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Losowy odczyt (4KB):** 91000 IOPS
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Typ pamięci:** TLC 3D NAND
- **Pobór mocy (max):** 3,9 W
- **Pobór mocy (bezczylny):** 1,3 W
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 1000 G
- **Wibracje podczas przechowywania:** 3,13 G
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1000 G
- **Maksymalna wysokość nie operowania:** 0,5 m
- **Klasa wytrzymałości:** 35,1 PB

Specyfikacja:

Cechy:

- **Monitorowanie i rejestrowanie temperatury:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 3,84 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 510 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 60000 IOPS
- **Interfejs:** Serial ATA III

-
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
 - **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read
 - **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak
 - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
 - **Technologia Enhanced Power Loss Data Protection:** Tak
 - **Typ dysku SSD:** 2.5"
 - **Losowy odczyt (4KB):** 91000 IOPS
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
 - **Typ pamięci:** TLC 3D NAND

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 3,9 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 1,3 W

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Klasa wytrzymałości:** 35,1 PB