

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-solidigm-intel-s4520-480gb-sata-2-5-ssdsc2kb480gz1z-dwpc-up-to-3-p-301519.html>



Dysk SSD Solidigm (Intel) S4520 480GB SATA 2.5" SSDSC2KB480GZ1Z (DWPD up to 3)

Cena	2 490,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DETSLDSSD0052
Kod producenta	SSDSC2KB480GZ1Z
Kod EAN	840307303400
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Monitorowanie i rejestrowanie temperatury:** Tak
- **Typ pamięci:** TLC 3D NAND
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Technologia Enhanced Power Loss Data Protection:** Tak
- **Losowy odczyt (4KB):** 79000 IOPS
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 460 MB/s
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Interfejs:** SATA III
- **Losowy zapis (4KB):** 30000 IOPS
- **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read
- **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
- **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 3 W
- **Pobór mocy (bezczylny):** 1,2 W
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1000 G
- **Wibracje podczas przechowywania:** 3,13 G
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 1000 G
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Maksymalna wysokość nie operowania:** 0,5 m
- **Klasa wytrzymałości:** 2,5 PB

Specyfikacja:

Cechy:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Monitorowanie i rejestrowanie temperatury:** Tak
- **Typ pamięci:** TLC 3D NAND
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Technologia Enhanced Power Loss Data Protection:** Tak

-
- **Losowy odczyt (4KB):** 79000 IOPS
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 460 MB/s
 - **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
 - **Interfejs:** SATA III
 - **Losowy zapis (4KB):** 30000 IOPS
 - **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read
 - **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
 - **Ochrona danych End-to-End Data Protection:** Tak

Moc:

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

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Klasa wytrzymałości:** 2,5 PB