



Dysk SSD Solidigm (Intel) S4520 7.68TB SATA 2.5" SSDSC2KB076TZ01 (DWPD up to 3)

Indeks: **284185** Producent: **SOLIDIGM** Kod producenta: **SSDSC2KB076TZ01**

Cena: 5,070.63 zł

Opis

Dysk SSD Solidigm (Intel) S4520 7.68TB SATA 2.5" SSDSC2KB076TZ01 (DWPD up to 3)

Producent: SOLIDIGM

Cechy

- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): G162706
- DWPD: 3
- Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A992C
- Interfejs: SATA
- Losowy zapis (4KB): 30000 IOPS
- Technologia Enhanced Power Loss Data Protection: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Przeznaczenie: Serwer/stacja robocza
- Random write (100% span): 30000 IOPS
- Losowo wybrany odczyt (100% zakresu): 86000 IOPS
- Losowy odczyt (4KB): 86000 IOPS
- Pojemność pamięci SSD: 7680 GB
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84717070
- Typ pamięci: TLC 3D NAND
- Seria produktów: S4520
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Ochrona danych End-to-End Data Protection: Tak
- NVMe: Nie
- Monitoring temperatury SSD: Tak
- Typ dysku SSD: 2.5"
- Szyfrowanie sprzętu: Tak

Moc

- Pobór mocy (bezczynny): 1,4 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 80 mm
- Wysokość produktu: 22 mm

Warunki pracy

- Wibracje podczas przechowywania: 3,13 G
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Maksymalna temperatura eksploatacji: 70 °C

Pozostałe funkcje

- Dysk SSD - wstrząsy: 1000G,0.5ms
- Odczyt sekwencyjny: 550 MB/s
- Typ pamięci RAM: SATA 3.0 6Gb/S
- Status: Launched
- Wytrzymałość dysku SSD: 36.5 PBW
- Typ procesora: Intel SSD D3
- Data premiery: Q3'21
- Szybkość zapise sekwencyjnego: 510 MB/s
- zużycie energii- tryb włączenia: 4,3 W

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia

