

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-solidigm-intel-s4620-1-92tb-sata-2-5-ssdsc2kg019tz01-dwpd-up-to-4-p-259342.html>



## Dysk SSD Solidigm (Intel) S4620 1.92TB SATA 2.5" SSDSC2KG019TZ01 (DWPD up to 4)

Cena brutto	<b>1 913,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 556,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DETSLDSSD0022</b>
Kod producenta	<b>SSDSC2KG019TZ01</b>
Kod EAN	<b>735858482646</b>
Producent	<b>SOLIDIGM</b>
Seria produktów	<b>S4620</b>
Losowo wybrany odczyt (100% zakresu)	<b>91000 IOPS</b>
Random write (100% span)	<b>53000 IOPS</b>
Wibracje podczas przechowywania	<b>3,13 G</b>
Wstrząsy podczas przechowywania	<b>1000 G</b>
Wibracje podczas pracy	<b>2,17 G</b>
Ochrona danych End-to-End Data Protection	<b>Tak</b>
Dysk SSD - wstrząsy	<b>1000G,0.5ms</b>
Monitoring temperatury SSD	<b>Tak</b>
Data premiery	<b>Q3'21</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84717070</b>
Odczyt sekwencyjny	<b>550 MB/s</b>
Wytrzymałość dysku SSD	<b>14.0 PBW</b>
Status	<b>Launched</b>
Szybkość zapise sekwencyjnego	<b>510 MB/s</b>
Technologia Enhanced Power Loss Data Protection	<b>Tak</b>
zużycie energii- tryb włączenia	<b>3,3 W</b>
Typ procesora	<b>Intel SSD D3</b>
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	<b>5A992C</b>
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	<b>G162706</b>
Warunki użytkowania	<b>Server/Enterprise</b>
Typ dysku SSD	<b>2.5"</b>
DWPD	<b>4</b>

---

Pojemność pamięci SSD	<b>1,92 TB</b>
Interfejs	<b>SATA</b>
Typ pamięci	<b>TLC 3D NAND</b>
Typ pamięci RAM	<b>SATA 3.0 6Gb/s</b>
Wysokość produktu	<b>7 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>
Maksymalna temperatura eksploatacji	<b>70 °C</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>6 Gbit/s</b>
Losowy odczyt (4KB)	<b>91000 IOPS</b>
Losowy zapis (4KB)	<b>53000 IOPS</b>
NVMe	<b>Nie</b>
Przeznaczenie	<b>Serwer/stacja robocza</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>550 MB/s</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>510 MB/s</b>
Wstrząsy podczas pracy	<b>1000 G</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>2000000 h</b>
Pobór mocy (bezczytny)	<b>1,2 W</b>
Pobór mocy (odczyt)	<b>3,3 W</b>
Pobór mocy (zapis)	<b>3,3 W</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>256-bit AES</b>
Szyfrowanie sprzętu	<b>Tak</b>
UBER	

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M