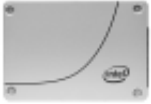


Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-solidigm-intel-s4510-960gb-sata-2-5-ssdsc2kb960g801-dwpd-up-to-2-p-259324.html>



Dysk SSD Solidigm (Intel) S4510 960GB SATA 2.5" SSDSC2KB960G801 (DWPD up to 2)

Cena brutto	1 005,04 zł
Cena netto	817,11 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	DETSLDSSD0003
Kod producenta	SSDSC2KB960G801
Kod EAN	735858362108
Producent	SOLIDIGM
Technologia Enhanced Power Loss Data Protection	Tak
Data premiery	Q3'18
Intel® High Endurance Technology (HET)	Nie
Intel® Remote Secure Erase	Nie
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
Nazwa kodowa produktu	Youngsville Refresh
Odczyt sekwencyjny	560 MB/s
Ostatnia zmiana	63903513
Rodzina produktów	Centrum danych SSD
Segment rynku	Serwer
Seria produktów	Intel® SSD D3-S4510 Series
SSD ARK ID	134912
Status	Launched
Szybkość zapisu sekwencyjnego	510 MB/s
Szyfrowanie sprzętowe dysku SSD	AES 256 bit
Monitoring temperatury SSD	Tak
Technologia Intel Rapid Start wersja	0,00
Technologia Intel® Rapid Start	Nie
Technologia Intel® Smart Response	Nie
Wersja technologii Intel® Smart Response	0,00
Wersja technologii Remote Secure Erase (RSE)	0,00
Wstrząs operacyjny/nieoperacyjny	1000 G/0.5 msec
Zużycie prądu dysku SSD (tryb bezczynności)	1.0W
Zużycie prądu dysku SSD (tryb pracy)	3.0W

Typ procesora	Intel SSD D3
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A992C
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	G162706
Typ dysku SSD	2.5"
DWPD	2
Monitorowanie i rejestrowanie temperatury	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES
Interfejs	SATA
Typ pamięci	TLC 3D NAND
Pojemność dysku	960 GB
Kolor produktu	Srebrny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C
Szybkość przesyłania danych	6 Gbit/s
NVMe	Nie
Pojemność pamięci SSD	960 GB
Prędkość odczytu z nośnika	560 MB/s
Prędkość zapisu nośnika	510 MB/s
Wstrząsy podczas pracy	1000 G
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Pobór mocy (bezczynny)	1 W
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Szyfrowanie sprzętu	Tak
UBER	
Wytrzymałość dysku SSD	3.5 PBW
Losowo wybrany odczyt (100% zakresu)	95000 IOPS
Random write (100% span)	36000 IOPS
Wibracje podczas przechowywania	3,13 G
Wstrząsy podczas przechowywania	1000 G
Wibracje podczas pracy	2,17 G
Opóźnienie odczytu	36 µs
Opóźnienie zapisu	37 µs
Typ błysku NAND	TLC (Triple Level Cell)
Ochrona danych End-to-End Data Protection	Tak
Dysk SSD - wstrząsy	1000 G/0.5 msec

Opis produktu

- Gwarancja: G060M

