



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

Indeks: **29950** Producent: **Intel** Kod producenta: **SSDSC2KB960G801**

Cena: 1,050.51 zł

Opis

Dysk Intel S4510 SSDSC2KB960G801 (960 GB ; 2.5"; SATA III)

Producent: Intel

Cechy

- UBER:
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Element dla: Serwer/stacja robocza
- Random write (100% span): 36000 IOPS
- Opóźnienie odczytu: 36 μ s
- Monitoring temperatury SSD: Tak
- Ochrona danych End-to-End Data Protection: Tak
- SSD ARK ID: 134912
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Typ pamięci: TLC 3D NAND
- Prędkość zapisu nośnika: 510 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 960 GB
- Technologia Enhanced Power Loss Data Protection: Tak
- Segment rynku: Serwer
- NVMe: Nie
- Typ błysku NAND: TLC (Triple Level Cell)
- Opóźnienie zapisu: 37 μ s
- Losowo wybrany odczyt (100% zakresu): 95000 IOPS
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Temperature monitoring and logging: Tak
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8523510000
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): G162706
- Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A992C

Moc

- Pobór mocy (bezczylny): 1 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 7 mm

Warunki pracy

- Wstrząs operacyjny/nieoperacyjny: 1000 G/0.5 msec
- Wstrząsy podczas przechowywania: 1000 G
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Maksymalna temperatura eksploatacji: 70 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1000 G
- Wibracje podczas przechowywania: 3,13 G

Pozostałe funkcje

- Wytrzymałość dysku SSD: 3.5 PBW
- Ostatnia zmiana: 63903513
- Dysk SSD - wstrząsy: 1000 G/0.5 msec
- Wersja technologii Remote Secure Erase (RSE): 0,00
- Technologia Intel Rapid Start wersja: 0,00
- Odczyt sekwencyjny: 560 MB/s
- Status: Launched
- Kolor produktu: Srebrny
- Zużycie prądu dysku SSD (tryb pracy): 3.0W
- Zużycie prądu dysku SSD (tryb bezczynności): 1.0W
- Nazwa kodowa produktu: Youngsville Refresh
- Seria produktów: Intel® SSD D3-S4510 Series
- Rodzina produktów: Centrum danych SSD
- Pojemność dysku: 960 GB
- Data premiery: Q3'18
- Szyfrowanie sprzętowe dysku SSD: AES 256 bit
- Szybkość zapise sekwencyjnego: 510 MB/s

Cechy charakterystyczne marki

- Technologia Intel® Rapid Start: Nie
- Intel® High Endurance Technology (HET): Nie
- Wersja technologii Intel® Smart Response: 0,00
- Technologia Intel® Smart Response: Nie
- Intel® Remote Secure Erase: Nie

Parametry

Producent	Intel
Model	DC S4510 Series
EAN	735858362108
Pojemność dysku	960
Interfejs	SATA III
Kod producenta	SSDSC2KB960G801
Format dysku	2,5"
Maksymalna prędkość	560

odczytu

Maksymalna prędkość 510

zapisu

Rodzaj kości pamięci TLC

Stan Nowy

Waga produktu z 0.115

opakowaniem

jednostkowym