



Dysk SSD Solidigm (Intel) S4510 480GB SATA 2.5" SSDSC2KB480G801 (DWPD up to 2)

Indeks: **35636** Producent: **SOLIDIGM** Kod producenta: **SSDSC2KB480G801**

Cena: 773.47 zł

Opis

Dysk Intel SSDSC2KB480G801 963340 (480 GB ; 2.5"; SATA III)

Producent: Intel

Cechy

- Typ pamięci: TLC 3D NAND
- Opóźnienie zapisu: 37 μ s
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- Monitoring temperatury SSD: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Ochrona danych End-to-End Data Protection: Tak
- Prędkość zapisu nośnika: 490 MB/s
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- NVMe: Nie
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Technologia Enhanced Power Loss Data Protection: Tak
- Element dla: Serwer/stacja robocza
- Opóźnienie odczytu: 36 μ s
- Pojemność pamięci SSD: 480 GB
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Typ błysku NAND: TLC (Triple Level Cell)
- Segment rynku: Serwer
- Temperature monitoring and logging: Tak
- UBER:
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8523510000
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- SSD ARK ID: 134920
- Random write (100% span): 18000 IOPS
- Losowo wybrany odczyt (100% zakresu): 95000 IOPS
- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): G162706
- Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A992C

Moc

- Pobór mocy (bezczynny): 1 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 7 mm

Warunki pracy

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

Pozostałe funkcje

- Kolor produktu: Srebrny
- Ostatnia zmiana: 63903513
- Rodzina produktów: Centrum danych SSD
- Status: Launched
- Data premiery: Q3'18
- Wytrzymałość dysku SSD: 1.2 PBW
- Technologia Intel Rapid Start wersja: 0,00
- Szyfrowanie sprzętowe dysku SSD: AES 256 bit
- Zużycie prądu dysku SSD (tryb pracy): 3.0W
- Odczyt sekwencyjny: 560 MB/s
- Pojemność dysku: 480 GB
- Wersja technologii Remote Secure Erase (RSE): 0,00
- Zużycie prądu dysku SSD (tryb bezczynności): 1.0W
- Nazwa kodowa produktu: Youngsville Refresh
- Dysk SSD - wstrząsy: 1000 G/0.5 msec
- Seria produktów: Intel® SSD D3-S4510 Series
- Szybkość zapisu sekwencyjnego: 490 MB/s

Cechy charakterystyczne marki

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

Parametry

Producent	Intel
Model	DC S4510
Format dysku	2,5"
Pojemność dysku	480
Interfejs	SATA III
Kod producenta	SSDSC2KB480G801
Rodzaj kości pamięci	TLC
Stan	Nowy

EAN 735858362078

**Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym** 0.118