



Dysk SSD Solidigm (Intel) S4520 240GB SATA 2.5" SSDSC2KB240GZ01 (DWPD up to 3)

Indeks: **146455** Producent: **Intel** Kod producenta: **SSDSC2KB240GZ01**

Cena: 613.59 zł

Opis

Intel SSD S4520 Series 240GB 2.5in SATA

Producent: Intel

Cechy

- Element dla: Serwer/stacja robocza
- Monitoring temperatury SSD: Tak
- Random write (100% span): 15500 IOPS
- Typ pamięci: TLC 3D NAND
- Pojemność pamięci SSD: 240 GB
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Technologia Enhanced Power Loss Data Protection: Tak
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Losowy odczyt (4KB): 44000 IOPS
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- NVMe: Nie
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Losowy zapis (4KB): 15500 IOPS
- Losowo wybrany odczyt (100% zakresu): 44000 IOPS
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8523510000
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Ochrona danych End-to-End Data Protection: Tak
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): G162706
- Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A992C

Moc

- Pobór mocy (bezczynny): 1 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 69,8 mm
- Głębokość produktu: 100,5 mm
- Wysokość produktu: 7 mm

Warunki pracy

- Maksymalna temperatura eksploatacji: 70 °C

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

Pozostałe funkcje

- Status: Launched
- Data premiery: Q3'21
- Typ procesora: Intel SSD D3
- Wytrzymałość dysku SSD: 1.0 PBW
- Typ pamięci wewnętrznej: SATA 3.0 6Gb/S
- zużycie energii- tryb włączenia: 2,3 W
- Dysk SSD - wstrząsy: 1000G,0.5ms
- Szybkość zapise sekwencyjnego: 233 MB/s
- Odczyt sekwencyjny: 470 MB/s

Parametry

Producent	Intel
Model	SSDSC2KB240GZ01
EAN	735858482714
Pojemność dysku	240
Interfejs	SATA III
Kod producenta	SSDSC2KB240GZ01
Format dysku	2,5"
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	2
Cechy dodatkowe	Serial ATA III
Stan	Nowy