

Intel SSD DC S3520 Series 240GB, 2.5" SATA 6Gb/s, 3D1, MLC, 7mm

Kod producenta: SSDSC2BB240G701



Interfejs	SATA
Technologia	MLC
Pojemność	240 GB
Przepustowość	6 Gb/s
Maks. prędkość odczytu	320 MB/s
Maks. prędkość zapisu	300 MB/s
IOPS 4kb random reads	65000
IOPS 4kb random writes	16000
Format	2.5"
MTBF	2000000 h
Endurance	599 TBW
DWPD	1.40
Szyfrowanie	AES-256
Wysokość	7 mm
Waga	65 g
Gwarancja	5 lat

Najbardziej zaufane dyski SSD SATA teraz dostępne w technologii Intel 3D NAND

Zmodernizuj pamięć masową w swoim data center i zastąp swoje dyski twarde dyskami SSD Intel z serii S3520. Jako część rodziny produktów Intel 3D NAND SSD, nowa seria Intel SSD DC S3520 dostarcza nieosiągalną dotąd kombinację spójności danych, stałą liniową wydajność oraz żywotność. Dzięki dużo mniejszej mocy aktywnego zapisu w stosunku do poprzedniej serii dysków SSD Intel DC S3510, nowa seria Intel SSD DC S3520 dostarcza w racku o 35% więcej wydajności na watt. Z bardzo konkurencyjnym stosunkiem ilości operacji we/wy (IOPS) w stosunku do kosztu zakupu, stanowi idealną alternatywę dla dysków twardych.

Strona firmowa produktu:

<https://www.superstorage.pl/intel-ssd-dc-s3520-series-240gb-25-sata-6gbs-3d1-mlc-7mm-p-2506.html>