|  |
| --- |
| Przedmiot zamówienia - wymagania sprzętowe Zamawiającego Dysk SSD  - Pojemność: 500 GB  - Kodowanie sprzętu: TAK  - Algorytm kodowania: 256 bitów AES  - Typ pamięci NAND: Komórki wielopoziomowe 3D (MLC)  - Rodzaj obudowy: 2,5"  - Interfejs: SATA 6Gb/s  - Wielkość bufora: 512 MB  - Cechy: Wsparcie TRIM, tryb uśpienia, Auto Garbage Collection Algorithm,TurboWrite Technology, 3-bit 3D V-NAND Technology, Low Power DDR4 SDRAM Cache, S.M.A.R.T., 256-bit AES, IEEE 1667  - Wytrzymałość SSD: 2400 TB  - Szybkość transmisji urządzenia: 600 MBps (zewnętrzna)  - Szybkość wewnętrzna danych: 560 MBps (odczyt) / 530 MBps (zapis)  - Odczyt losowy 4 KB: 13000 IOPS  - Zapis losowy 4KB: 36000 IOPS  - Maksymalny zapis losowy 4KB: 88000 IOPS  - Maks. odczyt losowy 4KB: 98000 IOPS  - Niezawodność MTBF: 1,500,000 godziny  - Interfejsy: 1 x SATA 6 Gb/s  - Kompatybilna Wnęka: 2,5"  - Zużycie energii: 2.2 wat (przeciętna), 3.5 wat (maksymalnie)  - Zgodność z normami: WWN, IEEE 1667  - Obsługa i wsparcie: Gwarancja ograniczona - 5 lat  - Minimalna temperatura pracy: 0 °C  - Maksymalna temperatura pracy: 70 °C  - Odporność na wstrząsy (podczas pracy): 1500 g @ półokres sinusoidy 0,5 ms |