|  |
| --- |
| Przedmiot zamówienia - wymagania sprzętowe ZamawiającegoDysk 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 |