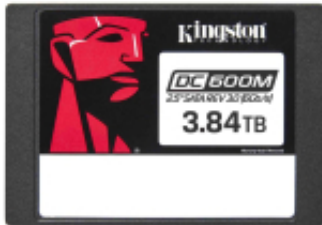


Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-dc600m-384tb-sata-25-sedc600m3840g-dwprd-1-p-1593.html>



Dysk SSD Kingston DC600M 3.84TB SATA 2.5" SEDC600M/3840G (DWPD 1)

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena | 1 881,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | ACT-DETKINSSD0023 |
| Kod producenta | SEDC600M/3840G |
| Kod EAN | 740617334975 |

Opis produktu

- Funkcja H/W PLP: Tak
- Obsługa podłączania podczas pracy: Tak
- Docelowe obciążenie pracą: Mixed Use (MU)
- Warunki użytkowania: Server/Enterprise
- Współczynnik TBW: 7008
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Losowy zapis (4KB): 59000 IOPS
- Typ dysku SSD: 2.5"
- Przeznaczenie: Serwer/stacja robocza
- Opóźnienie odczytu: 200 µs
- Prędkość zapisu nośnika: 530 MB/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Losowy odczyt (4KB): 94000 IOPS
- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- Interfejs: Serial ATA III
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 3,84 TB
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Opóźnienie zapisu: 30 µs
- Pobór mocy (zapis): 3,6 W
- Pobór mocy (odczyt): 1,6 W
- Pobór mocy (max): 1,45 W
- Pobór mocy (bezczynny): 1,3 W
- Szerokość produktu: 69,9 mm
- Głębokość produktu: 100,1 mm
- Waga produktu: 71 g
- Wysokość produktu: 70 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G
- Wibracje podczas przechowywania: 20 G
- Głębokość opakowania: 9,1 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 93,2 g
- Wysokość opakowania: 184,2 mm
- Szerokość opakowania: 129,5 mm
- Długość skrzyni głównej (zewnętrznej): 203,2 mm
- Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej): 69,9 mm
- Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej): 1,01 kg
- Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej): 10 szt.
- Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej): 135,9 mm