



Dysk SSD Kingston DC600M 3,84TB SATA3 2,5" (560/530 MB/s)

Indeks: 271422 Producent: Kingston Kod producenta: SEDC600M/3840G

Cena: **2,368.78 zł**

Opis

Dysk SSD DC600M 3840GB

Producent: Kingston

Właściwości

- Opis **DC600M** Dysk Kingston DC600M to 4. generacji dysk SSD SATA 3.0, 6Gbps z 3D TLC NAND przeznaczony dla centrów danych i do obsługi obciążeń mieszanych. DC600M jest przeznaczony do użycia w serwerach instalowanych w szafach serwerowych i pracujących pod dużym obciążeniem i obejmuje wbudowane zabezpieczenie sprzętowe na wypadek utraty zasilania (PLP). Dzięki zastosowaniu w dysku DC600M kondensatorów, zabezpieczenia na wypadek awarii zasilania ograniczają ryzyko utraty danych i zapewniają prawidłową inicjalizację dysku po przywróceniu zasilania. DC600M zapewnia spójność w zakresie opóźnień i operacji we/wy dla integratorów systemów, centrów danych z hiperskalowaniem oraz dostawców usług w chmurze. Oferowane są dyski o pojemności 480GB-7680GB, które spełnią wszelkie wymagania związane z przechowywaniem danych.
- Model **DC600M**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **3.84**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- TBW **7008**
- Prędkość odczytu **560**
- Prędkość zapisu **530**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **94**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **59**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **7**
- Szerokość **69.9**
- Głębokość **100.1**
- Waga **71**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

