

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-ssd-dc600m-3840gb-p-48645.html>

## Kingston SSD DC600M 3840GB



Cena brutto	<b>5 864 zł</b>
Cena netto	<b>4 767 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>7 037 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>SEDC600M/3840G</b>
Kod EAN	<b>740617334975</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston SSD DC600M 3840GB**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **100 mm**
- Szerokość: **69.9 mm**
- Waga: **92.34 g**
- Wysokość: **7 mm**
- Format: **2.5 cala**
- Grupa produktowa: **Dyski Kingston**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **Serial ATA III**
- Pojemność: **3480 GB**
- Producent: **Kingston**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Rodzina produktów: **DC500R**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Cechy dodatkowe: **256-bitowe szyfrowanie danych AES**
- Model: **Kingston SSD DC600M**
- Seria: **Kingston DC**
- Zastosowane technologie: **S.M.A.R.T.**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland IE Email: [productsafety@kingston.ie](mailto:productsafety@kingston.ie)**
- DWPD: **1**
- Niezawodność MTBF: **2000000 godz.**
- TBW: **7008 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **560 MB/s**
- Szybkość zapisu: **530 MB/s**

Kingston SSD DC600M 3480GB Kingston SSD DC600M 3480GB to wewnętrzny, 2,5-calowy , który gwarantuje szybkość odczytu danych na poziomie 560MB/s i zapisu 530MB/s. Dysk 4. generacji zaprojektowano do środowisk centrów danych i do obsługi obciążeń mieszanych. Znajduje zastosowanie między innymi w przypadku dostawców usług w chmurze, mogąc pracować pod dużym obciążeniem. Technologia Power Loss Protection W Kingston SSD DC600M zintegrowano zabezpieczenie sprzętowe przed ewentualną utratą zasilania. Działa na bazie technologii PLP (Power Loss Protection). W sytuacji braku zasilania sprawnie przechowuje aktywne dane w pamięci flash, jednocześnie dbając o integralność mapowania dysku. To

---

pozwała na późniejsze rozpoznanie dysku i jego prawidłowy start po ponownym uruchomieniu systemu. Wbudowane zabezpieczenie sprzętowe Dysk SSD wykorzystuje wbudowane tantalowo-polimerowe kondensatory przechowujące energię, które zwiększają wydajność Kingston SSD DC600M. Współpracują również z technologią PLP, dodatkowo zabezpieczając dysk przed utratą danych w sytuacji awarii zasilania. Dostarczają moc niezbędną do zapisania danych z bufora pamięci podręcznej SSD w pamięci flash i aktualizacji tabeli mapowania. Spójność w zakresie operacji wejścia i wyjścia Dysk Kingston SSD DC600M wyróżnia się krótkimi opóźnieniami, co zapewnia szybki odczyt i zapis danych na różnorodnych urządzeniach czy nośnikach. Dzięki temu doskonale radzi sobie w wymagających systemach serwerowych RAID. Spełnia też kryteria takie jak, na przykład, umowa o zapewnionym standardzie świadczenia usług, czyli Service Level Agreement (SLA).

Kingston SSD DC600M 3840GB