

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-2048gb-ssd-kc600-sata3-25inch-p-61059.html>

KINGSTON 2048GB SSD KC600 SATA3 2.5inch



Cena brutto	2 004,29 zł
Cena netto	1 629,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3806724
Kod producenta	SKC600/2048G
Kod EAN	740617304350

Opis produktu

Opis

KC600 to dysk SSD firmy Kingston o wysokiej pojemności zaprojektowany tak, by zapewniał wyjątkowo dużą wydajność i optymalizację pod kątem szybkości reakcji. Zapewnia niezwykle szybkie uruchamianie systemu i aplikacji oraz przesyłanie danych. Dysk jest dostępny w zestawie zawierającym wszystkie akcesoria niezbędne do prostej instalacji w komputerze stacjonarnym lub notebooku.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Niezwykła wydajność
- Technologia pamięci NAND 3D TLC
- Dostępne wersje o różnych pojemnościach

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Kodowanie sprzętu:

Algorytm kodowania:

Typ pamięci NAND:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość transmisji urządzenia:

Szybkość wewnętrzna danych:

Maksymalny zapis losowy 4KB:

Maks. odczyt losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

KINGSTON 2048GB SSD KC600 SATA3 2.5inch
Kingston KC600 - Napęd stały - zaszyfrowany - 2 TB -
wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s - 256-bit AES-XTS - Self-
Encrypting Drive (SED), TCG Opal Encryption
0740617304350
60 miesięcy w serwisie

Napęd stały - wewnętrzny

2 TB

Tak

256-bit AES-XTS

3D triple-level cell (TLC)

2,5"

SATA 6Gb/s

3D NAND Technology, eDrive, kontroler Silicon Motion SM2259

69.85 mm

100.1 mm

7 mm

40 g

1200 TB

600 MBps (zewnętrzna)

550 MBps (odczyt) / 520 MBps (zapis)

80000 IOPS

90000 IOPS

1 000 000 godziny

1 x SATA 6 Gb/s - złącze 7 pin Serial ATA

2,5"

Zużycie energii:

0.2 wat (przeciętna)
0.06 wat (bezczynność)
1.3 wat (odczyt)
3.2 wat (zapis)

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 5 lat
Wsparcie techniczne

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

70 °C

Min. temperatura przechowywania:

-40 °C

Maks. temperatura przechowywania:

85 °C

Odporność na drgania (podczas pracy):

2.17 g @ 7-800 Hz

Odporność na drgania (w stanie spoczynku):

20 g @ 10-2000 Hz

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.