

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-1024gb-ssd-kc600-sata3-25inch-bundle-p-61619.html>



KINGSTON 1024GB SSD KC600 SATA3 2.5inch BUNDLE

Cena brutto	589,22 zł
Cena netto	479,04 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3567628
Kod producenta	SKC600B/1024G
Kod EAN	740617300154

Opis produktu

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

Zużycie energii:

Różne

Akcesoria w zestawie:

KINGSTON 1024GB SSD KC600 SATA3 2.5inch BUNDLE

Kingston KC600 Desktop/Notebook Upgrade Kit - Napęd stały -
zaszyfrowany - 1.024 TB - wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s -
256-bit AES-XTS - Self-Encrypting Drive (SED), TCG Opal
Encryption

0740617300154

60 miesięcy w serwisie

Napęd stały - wewnętrzny

1.024 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

600 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"

0.2 wat (przeciętna)

0.06 wat (bezczynność)

1.3 wat (odczyt)

3.2 wat (zapis)

Pakiet wkrętów, adapter kieszeni 3,5", obudowa 2,5" USB,
przejściówka 7 mm na 9,5 mm

Dołączone przewody:	1 x kabel Serial ATA - wewnętrzny
Zestaw montażowy:	Dołączony
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.