

КОМПЮТЪРНИ КОМПОНЕНТИ > SSD

KINGSTON KC600 512GB SSD, 2.5" 7mm, SATA 6 Gb/s, Read/Write: 550 / 520 MB/s, Random Read/Write IOPS 90K/80K



Модел : SKC600/512G

KINGSTON KC600 512GB SSD, 2.5" 7mm, SATA 6 Gb/s, Read/Write: 550 / 520 MB/s, Random Read/Write IOPS 90K/80K

KINGSTON KC600 512GB SSD, 2.5" 7mm, SATA 6 Gb/s, Read/Write: 550 / 520 MB/s, Random Read/Write IOPS 90K/80K

Разположение на устройството: Вътрешен

Форм фактор: 2.5"

Капацитет на устройство за съхранение на данни: 512 GB

Поддържан канал за данни: SATA III-600

Поддържана скорост на външен трансфер на данни: 6 Gbps

SSD Controller: SMI SM2259

Технология на паметта: NAND Flash

Технология на флаш памет: Triple-Level Cell

Външен цвят: Черен

Maximum Random Read Rate: 90000 IOPS

Maximum Random Write Rate: 80000 IOPS

Maximum Sequential Read Rate: 550 MB/s

Maximum Sequential Write Rate: 520 MB/s

Total Bytes Written (TBW): 300 TB

SATA III Interface Quantity: 1

Средно време между повреди: 1000000 hr

Solid State Drive Features: Self Encrypting DriveAES 256-bit Encryption

Толеранс за вибрации при работа: 2.17G @ 7-800Hz

Толеранс за вибрации при съхранение: 20G @ 10-2000Hz

Максимална консумирана енергия: 3.2 W

Минимална консумирана енергия: 0.06 W

Макс. работна околна температура: 70 °C

Мин. работна околна температура: 0 °C

Макс. околна температура в изключен режим: 85 °C

Мин. неработна околна температура: -40 °C

Дълбочина: 100.1 мм

Височина: 7 мм

Ширина: 69.85 мм

Номинално тегло: 0.04 кг

Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да

Гаранционни условия (месец): 60 мес.



Критерии за валидност на гаранцията: Серийен номер

Тегло на пакет - Бруто (кг): 0.05 кг

Тегло на пакет - Нето (кг): 0.05 кг

Брой в пакет: 1

Тегло на кашон - Бруто (кг): 0.05 кг

Retail Packaging Net Weight Carton: 0.05 кг

Retail Packaging Net Weight Plastic: 0.05 кг

Пакети в кашон: 1

Тип пакет: С опаковка

EAN код: 740617300253

Гаранция: 60 месец(а)

Цена : 146.33 лв. с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Ср 24 април, 2024