

КОМПЮТЪРНИ КОМПОНЕНТИ > SSD

SAMSUNG 870 EVO SSD Client 2.5" SATA III-600 6 Gbps, 2 TB, Sequential Read: 560 MB/s, Sequential Write: 530 MB/s, MLC



Модел : MZ-77E2T0B/EU

SAMSUNG 870 EVO SSD Client 2.5" SATA III-600 6 Gbps, 2 TB, Sequential Read: 560 MB/s, Sequential Write: 530 MB/s, MLC

SAMSUNG 870 EVO SSD Client 2.5" SATA III-600 6 Gbps, 2 TB, Sequential Read: 560 MB/s, Sequential Write: 530 MB/s, MLC

Разположение на устройството: Вътрешен

Форм фактор: 2.5"

Капацитет на устройство за съхранение на данни: 2 TB

Поддържан канал за данни: SATA III-600

Поддържана скорост на външен трансфер на данни: 6 Gbps

Инсталиран капацитет кеш памет: 512 MB

SSD Controller: Samsung MKX

Технология на паметта: NAND Flash

Технология на флаш памет: Multi-Level Cell

Включени аксесоари: Ръководство за употреба

Външен цвят: Черен

Maximum Random Read Rate: 98000 IOPS

Maximum Random Write Rate: 88000 IOPS

Maximum Sequential Read Rate: 560 MB/s

Maximum Sequential Write Rate: 530 MB/s

Total Bytes Written (TBW): 1200 TB

Средно време между повреди: 1500000 ч.

Solid State Drive Features: TRIM Support AES 256-bit

Encryption Auto Garbage Collection TCG Opal 2.0

Поддържани стандарти: S.M.A.R.T.

Ударо устойчивост при съхранение: 1500G @ 0.5ms

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

Максимална консумирана енергия: 2.5 W

Минимална консумирана енергия: 2.2 W

Максимална температура на околната среда: 70 °C

Минимална температура на околната среда: 0 °C

Макс. влажност на околния въздух: 95 %

Мин. работна влажност на въздуха: 5 %

Макс. околна температура в изключен режим: 85 °C

Мин. неработна околна температура: -40 °C

Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да

Гаранционни условия (месец): 60 мес.

Критерии за валидност на гаранцията: Сериен номер



Тегло на пакет - Бруто (кг): 0.0894 кг

Брой в пакет: 1

Тегло на кашон - Бруто (кг): 0.95 кг

Пакети в кашон: 10

Тип пакет: С опаковка

Гаранция: 60 месец(а)

Цена : 423.77 лв. с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Сб 06 април, 2024