

# Ръководство на потребителя за Hiksemi SSD HS-SSD-E100

## I. Представяне на продукта:

Сериата твърди дискове E100 е разработена и създадена от професионалисти с години опит и знания в областта на технологиите за съхранение на данни. Този продукт е специализиран за оптимизация на компютърни операционни системи и ви предлага стабилна и бърза услуга за данни чрез ускоряване на стартирането и производителността.

## II. Характеристики:

- Високоскоростен SATA интерфейс за четене/запис**  
Максимална скорост до 560 MB/s.
- 3D NAND технология**  
3D NAND технологията ви помага да се насладите на по-голям капацитет, производителност и стабилност.
- Структура, която издържа на вибрации**  
Без механична структура, електронен чип контрол за по-добра безопасност на данните.
- Сфера на приложение**  
Приложим за персонални компютри, лаптопи, PS4 и др.

### Бележки:

- Спецификациите може да бъдат променяни без предварително предупреждение.
- 1 MB=1,000,000 байтове, 1 GB=1,000,000,000 байтове, неформатиран капацитет. Достъпният от потребителя капацитет може да варира в зависимост от работната среда и форматирането.
- Работната температура (0 °C ~70 °C) зависи от S.M.A.R.T. дисплей.

## III. Регулаторна информация:

© 2022 HANGZHOU HIKSTORAGE TECHNOLOGY CO.,LTD. Всички права са запазени.

Освен ако изрично не е посочено друго тук, HIKSTORAGE не дава никакви гаранции или изявления, излишно изразени или намекнати, по отношение на това ръководство и информацията, която се съдържа в него.

Ръководството включва инструкции за използване и управление на продукта. Снимките, диаграмите, изображенията и цялата друга информация по-долу са само за описание и обяснение. Информацията, съдържаща се в ръководството, подлежи на промяна, без предизвестие, поради актуализации на фърмуера или други причини. Моля, намерете най-новата версия на това ръководство на уеб сайта на HIKSTORAGE ([www.hiksemitech.com](http://www.hiksemitech.com)).



Този продукт (и неговите аксесоари, ако е приложимо) е маркиран с "CE" и съответства на всички приложими към него европейски стандарти и директиви.



Не изхвърляйте уреда в битовите отпадъци след края на експлоатационния му живот. Изхвърлете го в пункт за събиране или рециклиране - в съответствие с Директива 2012/19/EC относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).