

## 2.5" SATA SSD

SDE1B:9.5mm



SDE1B:7mm



### GENERAL INFORMATION

TYPE	2.5 inch SATA SSD (9mm)		2.5 inch SATA SSD (7mm)	
INTERFACE	Serial ATA Revision 3.1			
DATA TRANSFER MODE	SATA 1.5Gbps, 3.0Gbps, 6.0Gbps			
CONNECTOR	15 + 7 pin Serial ATA			
OUTLINE DIMENSIONS	100.0 x 69.84 x 9.5 mm		100.0 x 69.85 x 7.0 mm	
SERIES	SDE1B			
CONTROLLER TYPE	 TDK GBDriver GS1			
FLASH TYPE	SLC	pSLC/MLC	SLC	pSLC/MLC
DENSITY RANGE	16 GB - 128 GB	pSLC:16GB-256GB MLC:32GB-512GB	16 GB - 128 GB	pSLC:16GB-256GB MLC:32GB-512GB
DATA RETENTION	10 years @ life begin-10% 1 year @ life end			
ENDURANCE ENTERPRISE WL	100,000 P/E Cycles *Flash Block Level	pSLC:20,000P/ECycles MLC:3,000P/ECycles *Flash Block Level	100,000 P/E Cycles *Flash Block Level	pSLC:20,000P/ECycles MLC:3,000P/ECycles *Flash Block Level

### TEMPERATURE

OPERATING TEMPERATURE	Commercial:0°C to +70°C Industrial:-40°C to +85°C
STORAGE TEMPERATURE	Commercial: -25°C to +85°C Industrial:-40°C to +85°C

### PERFORMANCE

Read (max.)	420 MByte/sec	pSLC:430MByte/sec MLC:365MByte/sec	420 MByte/sec	pSLC:430MByte/sec MLC:365MByte/sec
Write (max.)	305 MByte/sec	pSLC:325MByte/sec MLC:235MByte/sec	305 MByte/sec	pSLC:325MByte/sec MLC:235MByte/sec

### ROBUSTNESS

MTBF	≥ 2,000,000 hours
SHOCK	1,000G,1.0ms
VIBRATION	20G,10-2000Hz
HUMIDITY	0 to 90 % RH (No condensation)

### ELECTRICAL DATA

VOLTAGE	5 V ± 10 %
POWER CONSUMPTION	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Read: 320mA max.</li> <li>- Write: 600mA max.</li> <li>- Slumber: less than 100mA</li> </ul>

### FEATURE LIST

FEATURES & TOOLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In-House Designed Controller (HW/FW)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Power Fail Data Safety</li> <li>- Power Back-up Circuit</li> </ul> </li> <li>- Global static wear leveling               <ul style="list-style-type: none"> <li>- SMART</li> <li>- NCQ, TRIM</li> </ul> </li> <li>- AES 128/256bit encryption</li> </ul>			
PART NUMBER	SDE1BxxxxTXXxB00ESA0	SDE1BxxxxTXXxB00ESA0	SDE1BxxxxTXXxBA0ESA0	SDE1BxxxxTXXxBA0ESA0

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)