

# SQF-S25 520

## SATA II (3.0Gb) 2.5" SSD

# SQF-S25 820

## SATA III (6.0Gb) 2.5" SSD



### Features

- Compliant with SATA II and SATA v2.6 standard
- Supports 44 bit ECC correct per 1K Byte data
- Universal Wear-leveling and Bad Block Management
- Shock resistance, anti-vibration and Low power consumption
- GUI Management Tool & Software API Package

### Specifications

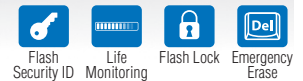
Connector Type	Standard 7+15-pin SATA connector
Flash Type	SLC / MLC
Capacity	SLC: 4 to 64 GB MLC: 16 to 256 GB
Transfer Mode	SATA II (3.0 Gbps)
Sustained R/W Performance (*)	SLC: up to 140/100 MB/sec MLC: up to 120/80 MB/sec
Operating Temperature	Commercial Grade: 0 to +70° C Industrial Grade: -40 to +85° C
Shock Resistance	1,500 G, Peak / 0.5 ms
Vibration Resistance	20 G, Peak / 80 ~ 2000 Hz
Dimensions (mm)	100.20 x 69.85 x 9.50

(\*) The values are for reference only; they may change according to the flash memory used.

### Ordering Information

Part No.	Product Description
SQF-S25S4-XG-S7C	Advantech SQFlash S25 SLC, 4-CH, 4/8/16/32/64 GB (0 ~ 70° C)
SQF-S25S4-XG-S7E	Advantech SQFlash S25 SLC, 4-CH, 4/8/16/32/64 GB (-40 ~ 85° C)
SQF-S25M4-XG-S7C	Advantech SQFlash S25 MLC, 4-CH, 32/64/128/256 GB (0 ~ 70° C)
SQF-S25M4-XG-S7E	Advantech SQFlash S25 MLC, 4-CH, 32/64/128/256 GB (-40 ~ 85° C)

Note: X stands for different capacities



### Features

- Compliant with SATA III and SATA v3.0 standard
- Supports 72 bit ECC correct per 1K Byte data
- Supports Fragment Writing and Flush Manager
- Shock resistance, anti-vibration and Low power consumption
- GUI Management Tool & Software API Package

### Specifications

Connector Type	Standard 7+15-pin SATA connector
Flash Type	SLC / MLC
Capacity	SLC: 16 to 256 GB MLC: 16 GB to 1 TB
Transfer Mode	SATA III (6.0 Gbps)
Sustained R/W Performance (*)	SLC and MLC up to 500/350 MB/sec
Operating Temperature	Commercial Grade: 0 to +70° C Industrial Grade: -40 to +85° C
Shock Resistance	1,500 G, Peak / 0.5 ms
Vibration Resistance	20 G, Peak / 80 ~ 2000 Hz
Dimensions (mm)	100.20 x 69.85 x 7

(\*) The values are for reference only; they may change according to the flash memory used.

### Ordering Information

Part No.	Product Description
SQF-S25S4-16G-S8C	SQFlash 820 series 2.5" SSD SLC 16G (0 ~ 70° C)
SQF-S25S4-16G-S8E	SQFlash 820 series 2.5" SSD SLC 16G (-40 ~ 85° C)
SQF-S25S8-XG-S8C	SQFlash 820 series 2.5" SSD SLC 32/64/128/256G (0 ~ 70° C)
SQF-S25S8-XG-S8E	SQFlash 820 series 2.5" SSD SLC 32/64/128/256G (-40 ~ 85° C)
SQF-S25M4-16G-S8C	SQFlash 820 series 2.5" SSD MLC 16G (0 ~ 70° C)
SQF-S25M4-16G-S8E	SQFlash 820 series 2.5" SSD MLC 16G (-40 ~ 85° C)
SQF-S25M5-XG-S8C	SQFlash 820 series 2.5" SSD MLC 40/80/160G (0 ~ 70° C)
SQF-S25M5-XG-S8E	SQFlash 820 series 2.5" SSD MLC 40/80/160G (-40 ~ 85° C)
SQF-S25M8-X-S8C	SQFlash 820 series 2.5" SSD MLC 32/64/128/256/512G/1T (0 ~ 70° C)
SQF-S25M8-X-S8E	SQFlash 820 series 2.5" SSD MLC 32/64/128/256/512G/1T (-40 ~ 85° C)

Note: X stands for different capacities



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.