

swissbit®

Product Fact Sheet

## Industrial CFast™ Card

### F-60 Series

SATA Gen3 – 6.0 Gbit/s, MLC

Commercial and Industrial  
Temperature Grade

Date: October 22, 2019  
Revision: 1.06

durabit™

“the better MLC”



# Product Fact Sheet

## F-60 Series



### Product Summary

- **Capacities:** 8 GBytes, 16 GBytes, 30 GBytes, 60 GBytes, 120 GBytes, 240 GBytes
- **Form Factor:** CFast-Sized Solid State Drive (36.4 mm x 42.8 mm x 3.6 mm)
- **Compliance:** SATA Gen3 – 6 Gbit/s (Gen2 – 3 Gbit/s and Gen1 – 1.5 Gbit/s backward compatible)
- **Command Sets:** Supports ATA/ATAPI-8 and ACS-2
- **Performance:**
  - Read Performance: Sequential Read up to 520 MBytes/s, Random Read 4K up to 72,000 IOPS
  - Write Performance: Sequential Write up to 180 MBytes/s, Random Write 4K up to 43,000 IOPS
- **Operating Temperature Range\*:** Commercial: 0 °C to 70 °C; Industrial: -40 °C to 85 °C
- **Storage Temperature Range:** -40 °C to 85 °C
- **Operating Voltage:** 3.3 V ± 5%
- **Power (Max Capacity):** Read (Active): 1.3 W; Write (Active): 1.6 W; Idle: 363 mW; Slumber: 115 mW
- **Data Retention:** 10 Years @ Life Begin / 1 Year @ Life End
- **Endurance in TeraBytes Written (TBW) Max Capacity†:** Client > 540; Embedded > 145; Enterprise > 135
- **Shock/Vibration:** 1,500 g / 50 g
- **Hardware BCH Code ECC:** up to 66 bit correction per 1 KByte page
- **Mean Time Between Failure:** > 2,000,000 hours
- **Data Reliability:** < 1 non-recoverable error per 10<sup>16</sup> bits read

### Product Features

- Best-in-Class Performance and Endurance with **durabit™** Technology
- Dynamic and Static Wear Leveling
- Active and Passive Data Care Management
- Lifetime Enhancements
  - Dynamic Bad Block Remapping
  - Write Amplification Reduction
- On-Board Power Fail Protection
- AHCI, TRIM, and NCQ Support
- ATA Security Feature Set Support
- DEVSLP Compatible
- In-Field Firmware Update
- Enterprise Grade Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology (S.M.A.R.T.)
- AES256 Encryption (on request)
- 30 µinch Gold-Plated Connector (on request)
- Swissbit Life Time Monitoring (SBLTM) Tool and SDK for SBLTM (on request)

### Why Swissbit?

Swissbit is focused on the design, development, manufacture, and support of leading edge memory and storage solutions for the worldwide OEM/ODM marketplace. As a global supplier, Swissbit recognizes and addresses the higher level of application requirements of today's industrial, Netcom, and automotive customers by providing best-in-class products and services, with uncompromised attention to driving overall value and quality.

\* Adequate airflow is required to ensure the temperature, as reported in the S.M.A.R.T. data, does not exceed 115°C (industrial temperature drive) and 100°C (commercial temperature drive) respectively.

† According to JEDEC (JESD471), the time to write the full TBW is a minimum of 18 months. Higher average daily data volume reduces the specified TBW. The values listed are estimates and are subject to change without notice.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А