

StorFly® 25

2.5" SATA 6G SSD
CE, XE, and PE Classes



**Industrial Embedded
Technology for our
Interconnected world**

**StorFly 25 – Ideal for
applications that require high
performance in an industry-
standard 2.5" form factor.**

**Designed, built, and supported
in the U.S.—fortified by
locations worldwide**

Overview

Virtium's StorFly® 25 SSDs are designed for the unique capacity, workload and product longevity requirements of a broad range of embedded systems. As rugged storage solutions, StorFly 25 products meet MIL-STD-810F standards for shock, vibration and altitude..

Applications

StorFly 25 SSDs are ideal for industrial automation, networking, server, blade and medical applications that require high performance in an industry-standard 2.5" form factor.




They are ideal as rugged alternatives to 2.5" HDDs and are also used in many military and ruggedized portable computers and data recorders.

Features

- Standard and industrial temperature
- vtGuard Power-Fail Protection
- vtView software accessible
- Global static and dynamic wear leveling
- Self Encrypting Drive (SED) optional

Specifications

Interface	SATA 6G (SATA III), 3G and 1.5G
Voltage / Power	5v / 1.7W
UBER	<1 sector error in 1015 bits read
MTBF	> 2M hours
Environmental	MIL-STD-810F
Compliance	ATA/ATAPI-8 (ACS-2), FCC, CE, UL, RoHS, WEEE
Dimensions (mm)	69.85 x100.5 x 5.0

Class			
Media	MLC (Good)	iMLC (Better)	SLC (Best)
Capacity	30GB-480GB	30GB-480GB	8GB-256GB
*Endurance	1X Baseline	7X Baseline	30X Baseline
Operating Temperature	0° to 70°C	-40° to 85°C	-40° to 85°C
Warranty	3 Years	5 Years	5 Years

* Endurance Baseline = one entire drive write per day for the entire warranty period.

Ordering Information

VSF25x(C/I)yyyG-zzz

where:

VSF Virtium StorFly
 B25x Form factor and product class
 (C/I) Commercial / Industrial operating temp
 yyyG Capacity (1GB = 1,000,000,000 bytes)
 zzz Virtium proprietary

Virtium manufactures memory and storage solutions for the world's top industrial embedded OEMs. For two decades we have designed, built and supported our products in the USA - fortified by a network of global locations. Our world-class technology and unsurpassed support provide a superior customer experience that continuously results in better industrial embedded products for our increasingly interconnected world.

© Copyright 2016. All rights reserved. Virtium®, Storfly®, TuffDrive®, vtView®, vtGuard® are registered trademarks and vtSecure™ is a trademark of Virtium LLC. All other non-Virtium product names are trademarks of their respective companies.



30052 Tomas | Rancho Santa Margarita, CA 92688
 Phone: 949-888-2444 | Fax: 949-888-2445

www.virtium.com

PB009-1114-03

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