

TuffDrive[®] CF

Industrial Grade CompactFlash

128MB – 64GB



**Industrial Embedded
Technology for an
Interconnected World**

**TuffDrive CF cards are
ideal for industrial
automation, networking,
and medical applications
that require a small form
factor**



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

Overview

Virtium's TuffDrive[®] CF CompactFlash cards are designed for the unique capacity, workload and product longevity requirements of a broad range of embedded systems.

As rugged storage solutions, TuffDrive CF products meet MIL-STD-810 standards for shock, vibration and altitude. Virtium backs its world-class storage products with a five-year warranty and delivers the longest product life cycles in the industry.

Applications

TuffDrive CF CompactFlash cards are ideal for industrial automation, networking and medical applications that require high performance in a small, framed, "eject-able" form factor.

An industry standard backed by the CompactFlash Association, CompactFlash is a true workhorse in industrial embedded systems with tens of millions of installations worldwide.

Features

- Standard and industrial temperature
- SMART attribute reporting
- Global static and dynamic wear leveling
- Field upgradeable firmware functionality

Specifications

Interface	PATA / PCMCIA		
Voltage / Power	5v / 1.7W		
UBER	<1 sector error in 1015 bits read		
Environmental	MIL-STD-810F		
Compliance	ATA/ATAPI-8 (ACS-2), FCC, CE, UL, RoHS, WEEE		
Dimensions (mm)	36.4 x 42.8 x 3.3		
Media	SLC		
Operating Temperature	-40° to 85°C		
*Endurance	30X Baseline		
Warranty	5 Years		
	4A8	1C1	1C1
Capacity	128MB to 512MB	1GB to 16GB	32GB to 64GB
CFA Compliance	CFA 3.0	CFA 4.1	CFA 4.1

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

Ordering Information

VTDCFAP(C/I)yyy(G/M)-zzz

where:

VTDCFAP = Virtium TuffDrive

(C/I) = Commercial/Industrial operating temp.

yyy = Capacity

(G/M) = Gigabyte / Megabyte

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® and TuffDrive® are registered trademarks of Virtium LLC. All other non-Virtium product names are trademarks of their respective companies.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9