

# 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

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



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.