

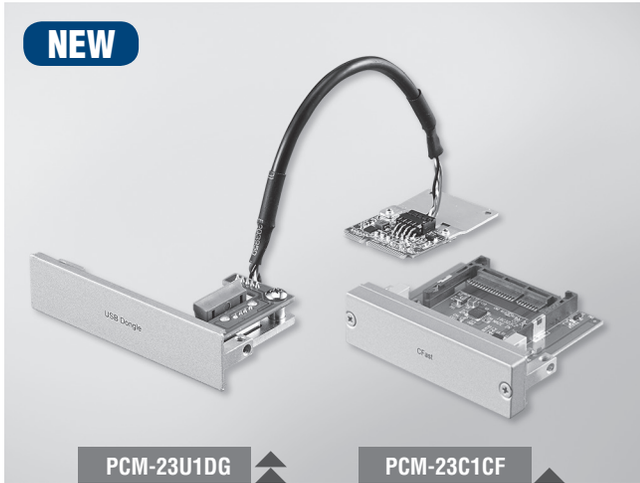
PCM-23C1CF

PCM-23U1DG

1 CFast Slot with Cover Protection

USB Slot w/ Lock for USB Dongle, Half-size mPCIe

NEW



PCM-23U1DG

PCM-23C1CF



Features

- Meets Advantech iDoor Technology Standard
- PCM-23C1CF includes single CFast II slot which utilizes existing internal HDD cable
- PCM-23C1CF includes a captive screw type cover for CFast card protection
- PCM-23U1DG includes locked USB connector preventing disk from falling out
- Supports Control DIN-Rail PC (UNO-1300/1400)
- Supports Embedded Automation PC (UNO-2300/2400 series)
- Supports Control Cabinet PC (UNO-3200/3400 series)
- Supports Embedded Automation PC (UNO-2200 series (PCM-23U1DG))
- Supports Control Cabinet PC (UNO-3300 series (PCM-23U1DG))
- Supports Control Panel Computers (TPC-xx81/xx82 series (PCM-23U1DG))
- Supports Thin Client Panel Computers (TPC-xx51 series (PCM-23U1DG))

Introduction

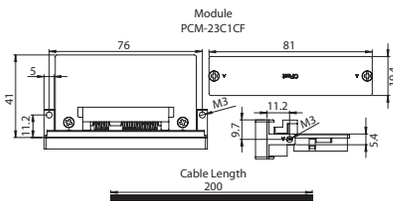
The PCM-23 series are storage modules from Advantech iDoor Technology. They are compatible with the PCI Express® Mini Card Specification Revision 1.2. They include no-battery MRAM for automation machine memory backup, SATA to CFast on ThinClient terminals offering storage with longer MTB repairs and quick maintenance, locked USB dongle for software protection in SCADA systems, and TPM for quality system management. This is a flexible design that enables customers to customize their features with iDoor Technology.

PCM-23C1CF Specifications

General

- Dimensions** 19.4 x 81 x 41 mm
- Features** I/O plate to SATA connector
- Form Factor** I/O Plate
- Contents** I/O module, bracket
- Operating Temperature** 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
- I/O Port** 1 slot with CFast Type II connector
- Color** Silver

PCM-23C1CF Dimensions

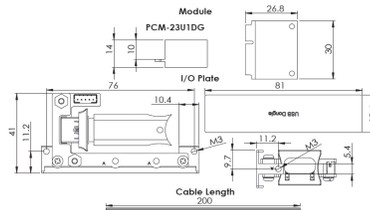


PCM-23U1DG Specifications

General

- Dimensions** 19.4 x 81 x 41 mm (USB: L x W x H-max: 52 x 17 x 10)
- Features** USB A-type, utilizing system USB signal, +5V supported
- Contents** I/O module, cable, half-size mPCIe, Half/Full-size mPCIe adapter kit
- Operating Temperature** 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
- I/O Port** 1 port internal USB 2.0
- Color** Silver

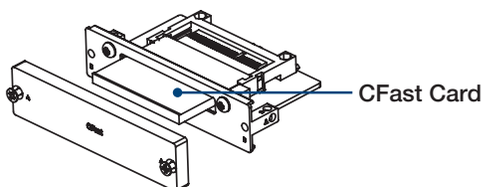
PCM-23U1DG Dimensions



Ordering Information

- PCM-23C1CF-BE** SATAII 3G/Sec to CFast

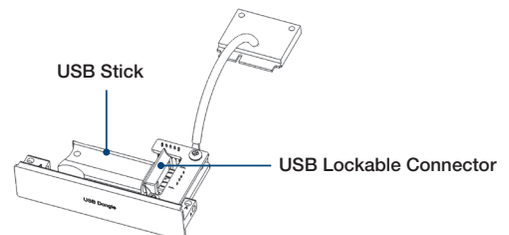
PCM-23C1CF User scenario



Ordering Information

- PCM-23U1DG-BE** USB Slot w/ Lock for USB Dongle, Half-size mPCIe

PCM-23U1DG User scenario



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

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

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