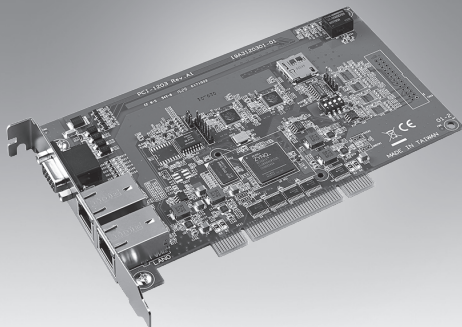


PCI-1203

2-Port EtherCAT Universal PCI Master Card



Features

- 650MHz dual-core ARM processor
- 2 x EtherCAT ports for high-performance of motion and I/O applications
- Supports common motion SDK for rapid application development
- Up to 32 axes support for motion control
- Supports a maximum of 6 motion groups and 8 axes per group
- Supports on board 8-CH isolated DI and 4-CH isolated DO
- Diagnostics for fast error handling can trace command and error message

Introduction

The PCI-1203 is a 2-port EtherCAT PCI Universal card. It is a ready-to-use EtherCAT development platform for all PC-based industrial automation. The EtherCAT protocol stack is executed autonomously on the PCI card. It allows the host to handle up to two EtherCAT networks with extremely short cycle time for Motion and pure I/O applications. For EtherCAT motion port, communication cycle time is no more than 500 μ s for connecting 32 axes of servo motors and for fast I/O ports the cycle time is no more than 200 μ s in a high speed I/O system.. There are 4 - channel isolated digital outputs and 8 - channel isolated inputs on the PCI-1203 to meet the extra high speed I/O requirements. Real-time and high-precision capability are features of PCI-1203. In addition, all Advantech motion controllers use the "Common Motion API" architecture which is a unified user programming interface and graphical utility. This architecture saves application maintenance and upgrades. Programmers can benefit from using any Advantech SoftMotion controller without changing large amounts of the application code. User-friendly examples decrease programming load, helping users complete configuration and diagnosis easily.

Specifications

EtherCAT

▪ Number of Rings	2 (Motion x 1, I/O x 1)
▪ Cable Type	CAT5 UTP/STP Ethernet cable and above
▪ Cycle Time	Motion: 500 us I/O: 200 us
▪ Communication Motion Slave	32 Servo Drive Max.(eq. Panasonic A5B)
▪ Communication IO Slave	1024-CH DI and 1024-CH DO 128-CH AI and 128-CH AO

Isolated Digital Input

▪ Channels	8
▪ Input Voltage	Logic 0: 5 V max. Logic 1: 6 V min. (24V max.) Needs 24V _{DC} external power
▪ Isolation Protection	1,000 V _{DC}
▪ Input Resistance	8.4 k Ω

Isolated Digital Output

▪ Channels	4
▪ Output Type	Sink
▪ Isolation Protection	1,000 V _{DC}
▪ Output Voltage	12 ~ 24 V _{DC}
▪ Sink Current	Max: 300 mA CH

General

▪ Bus Type	Universal PCI V2.2
▪ Certification	CE, FCC Class A
▪ Connectors	2 x RJ45, 1 x D-sub 15
▪ Dimensions (L x H)	175 x 100 mm (6.9" x 3.9")
▪ Power Consumption	5 V _{DC} @ 0.5 A typical
▪ Humidity	5 ~ 95% RH, non-condensing (IEC 60068-2-3)
▪ Operating Temp.	0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
▪ Storage Temp.	-20 ~ 85°C (-4 ~ 185°F)

Ordering Information

▪ PCI-1203-06AE	2-port EtherCAT 6-axis Universal PCI Master Card
▪ PCI-1203-10AE	2-port EtherCAT 10-axis Universal PCI Master Card
▪ PCI-1203-16AE	2-port EtherCAT 16-axis Universal PCI Master Card
▪ PCI-1203-32AE	2-port EtherCAT 32-axis Universal PCI Master Card



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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