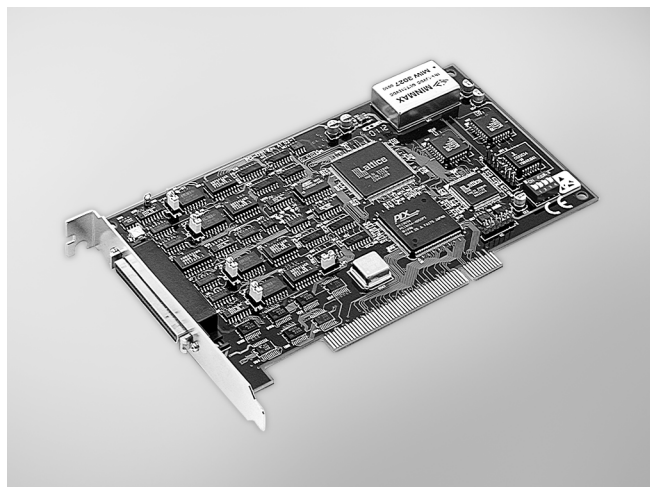


PCI-1721

12-bit, 4-ch Analog Output PCI Card with 16-ch Digital I/O



FCC CE RoHS

Features

- 10 MHz maximum digital update rate
- Auto calibration function
- Four analog output channels with 1,024 samples FIFO buffer
- A 12-bit DAC is equipped for each of analog output channels
- Real-time waveform output function with internal/external pacer
- Synchronized output function
- Flexible output types and range settings
- Keeps the output settings and values after system hot reset
- 16-ch DI/O and one 10 MHz 16-bit resolution counter
- BoardID™ switch

Introduction

PCI-1721 is an advanced high-speed analog output card for the PCI bus, and each of analog output channels are equipped with a 12-bit, double-buffered DAC. It features many powerful and unique functions, like a waveform output function with 10 MHz maximum update rate, auto-calibration and a BoardID switch. PCI-1721 is an ideal solution for industrial applications where high-speed continuous analog output or real-time waveform output functions are required.

Specifications

Analog Output

- **Channels** 4
- **Resolution** 12 bits
- **FIFO Size** 1,024 samples
- **Output Rate** 10 MHz or static update
- **Reference Clock** Internal: 10 MHz
External Clock Frequency: 10 MHz max.
External Voltage Range: 0.8 V max., 2 V min.

Output Range

Internal Reference	Unipolar	0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V,
	Bipolar	±5 V, ±10 V
	Current Loop	0 ~ 20 mA, 4 ~ 20 mA (software programmable)
External Reference		0 ~ +x V @ +x V (-10 ≤ x ≤ 10) -x ~ +x V @ +x V (-10 ≤ x ≤ 10)

- **Slew Rate** 10 V/μs
- **Driving Capability** 10 mA
- **Output Impedance** 0.1 Ω max.
- **Operation Modes** Single/continuous/waveform/synchronized output
- **Accuracy** Relative: ±1 LSB
Differential Non-linearity: ±1 LSB (monotonic)

Digital Input/Output

- **Channels** 16 (shared by input/output)
- **Compatibility** 5 V/TTL
- **Input Voltage** Logic 0: 0.8 V max.
Logic 1: 2.0 V min.
- **Output Capability** Sink: 0.5 V @ 24 mA
Source: 2.0 V @ -15 mA

Counter/Timer

- **Channels** 1
- **Resolution** 16 bits
- **Compatibility** 5 V/TTL
- **Max. Input Frequency** 10 MHz
- **Reference Clock** Internal: 10 MHz
External Clock Frequency: 10 MHz max.
External Voltage Range: 0.8 V max, 2.0 V min.

General

- **Bus Type** PCI V2.2
- **I/O Connectors** 1 x 68-pin SCSI female connector
- **Dimensions (L x H)** 175 x 100 mm (6.9" x 3.9")
- **Power Consumption** Typical: 5 V @ 850 mA, 12 V @ 600 mA
Max.: 5 V @ 1 A, 12 V @ 700 mA
- **Operating Temperature** 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
- **Storage Temperature** -20 ~ 85°C (-4 ~ 185°F)
- **Storage Humidity** 5 ~ 95% RH, non-condensing

Ordering Information

- **PCI-1721** 12-bit, 4-ch Advanced PCI Analog Output Card

Accessories

- **PCL-10168-1E** 68-pin SCSI Shielded Cable, 1 m
- **PCL-10168-2E** 68-pin SCSI Shielded Cable, 2 m
- **ADAM-3968** 68-pin DIN-rail SCSI Wiring Board

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