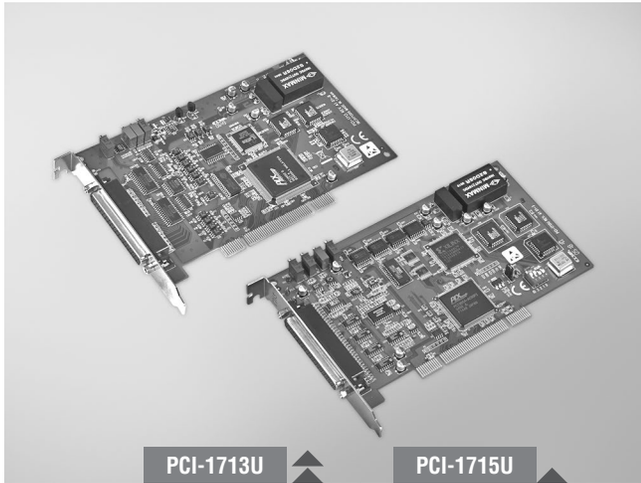


PCI-1713U

PCI-1715U

100 kS/s, 12-bit, 32-ch Isolated Analog Input Universal PCI Card

500 kS/s, 12-bit, 32-ch Isolated Analog Input Universal PCI Card



PCI-1713U

PCI-1715U



Features

- 2,500 V_{DC} isolation protection
- 32-ch single-ended or 16-ch differential or a combination of analog input
- 12-bit resolution for A/D conversion
- Programmable gain for each input channel
- Onboard FIFO memory (PCI-1713U: 4,096 samples; PCI-1715U: 1,024 samples)
- Software, internal or external pacer sampling modes supported
- Universal PCI bus
- BoardID™ switch

Specifications

Analog Input

- **Channels** 32 single-ended/16 differential (software programmable)
- **Resolution** 12 bits
- **Max. Sampling Rate** PCI-1713U: 100 kS/s
PCI-1715U: 500 kS/s

Note: The sampling rate for each channels will be affected by used channel number. For example, if 4 channels of PCI-1713U are used, the sampling rate is 100k/4 = 25 kS/s per channel.

- **FIFO Size** PCI-1713U: 4,096 samples
PCI-1715U: 1,024 samples
- **Overvoltage Protection** 30 V_{p-p}
- **Isolation Protection** 2,500 V_{DC}
- **Input Impedance** 1 GΩ
- **Sampling Modes** Software, onboard programmable pacer and external clock (TTL level)

Input Range (V, software programmable) & Absolute Accuracy

Unipolar	N/A	0 ~ 10	0 ~ 5	0 ~ 2.5	0 ~ 1.25
Bipolar	±10	±5	±2.5	±1.25	±0.625
Absolute Accuracy (% of FSR)*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4

* ±1 LSB is added as the derivative for absolute accuracy

General

- **Bus Type** Universal PCI V2.2
- **I/O Connector** 1 x DB37 female connector
- **Dimensions (L x H)** 175 x 100 mm (6.9" x 3.9")
- **Power Consumption** Typical: 5 V @ 850 mA
Max.: 5 V @ 1.0 A
- **Operating Temperature** 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
- **Storage Temperature** -20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)
- **Storage Humidity** 5 ~ 95% RH non-condensing

Ordering Information

- **PCI-1713U** 100 kS/s, 12-bit, 32-ch Isolated AI PCI Card
- **PCI-1715U** 500 kS/s, 12-bit, 32-ch Isolated AI PCI Card

Accessories

- **ADAM-3937** DB37 DIN-rail Wiring Board
- **PCL-10137-1E** DB37 Cable, 1 m
- **PCL-10137-2E** DB37 Cable, 2 m
- **PCL-10137-3E** DB37 Cable, 3 m

Pin Assignments

AI0	1	20	AI1
AI2	2	21	AI3
AI4	3	22	AI5
AI6	4	23	AI7
AI8	5	24	AI9
AI10	6	25	AI11
AI12	7	26	AI13
AI14	8	27	AI15
GND	9	28	GND
GND	10	29	GND
AI16	11	30	AI17
AI18	12	31	AI19
AI20	13	32	AI21
AI22	14	33	AI23
AI24	15	34	AI25
AI26	16	35	AI27
AI28	17	36	AI29
AI30	18	37	AI31
EXT_TRG	19		

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