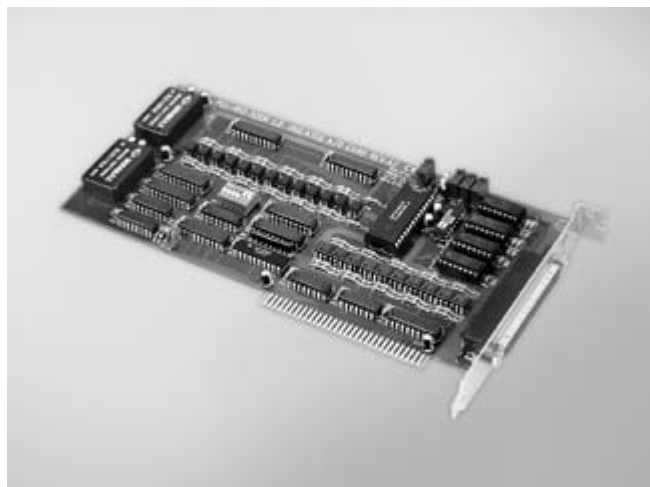


PCL-813B

25 kS/s, 12-bit, 32-ch Isolated Analog Input ISA Card



Features

- 32 single-ended analog input channels
- 12-bit A/D converter, with up to 25 kHz sampling rate
- Isolation protection (500 V_{DC})
- Program-controlled A/D trigger and data transfer

Introduction

PCL-813B is a 12-bit 32-channel analog input card that offers high-voltage isolation on each analog input. It is an extremely cost effective solution for applications in industrial measurement and monitoring. The card offers 32 analog input channels with software programmable gain on each channel and two DC-to-DC converters on a 4-layer PCB with an integral ground plane. Optically-isolated inputs provide over 500 V_{DC} of isolation between the analog inputs and the PC, protecting the PC and peripherals from damage due to high voltages on the input lines. PCL-813B is ideal for situations where the budget-conscious user requires flexibility, stability and a high level of isolation protection. PCL-813B comes with the PCLD-881B wiring terminal board and a DB37 cable assembly.

Specifications

Analog Input

- **Channels** 32 single-ended
- **Resolution** 12 bits
- **Max. Sampling Rate** 25 kHz
- **Overvoltage Protection** 30 Vp-p
- **Isolation Protection** 500 V_{DC} from analog input to PC
- **Input Impedance** > 10 MΩ
- **Sampling Modes** software trigger
- **Input Range** (V, software programmable)

| | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|---------|----------|
| Unipolar (jumper selection) | 0 ~ 10 | 0 ~ 5 | 0 ~ 2.5 | 0 ~ 1.25 |
| Bipolar (software selection) | ±5 | ±2.5 | ±1.25 | ±0.625 |
| Accuracy (% of FSR ±1LSB) | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |

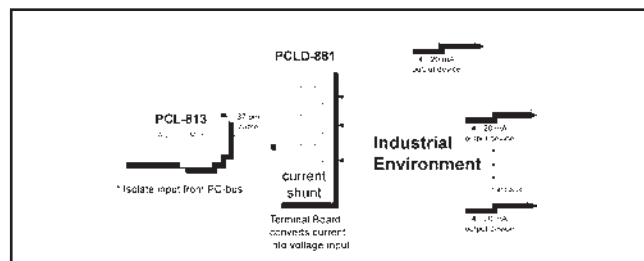
General

- **Bus Type** ISA
- **I/O Connectors** 1 x DB37 female connector
- **Dimensions (L x H)** 219 x 100 mm (8.6" x 3.9")
- **Power Consumption** 5 V @ 660 mA max.
12 V @ 140 mA max.
- **Operating Temperature** 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F)
- **Storage Temperature** -20 ~ 65° C (-4 ~ 149° F)
- **Storage Humidity** 5 ~ 95% RH non-condensing (refer to IEC 68-2-3)

Ordering Information

- **PCL-813B** 25 kS/s, 12-bit, 32-ch Isolated AI ISA Card
- **PCLD-881B** Wiring Board for PCI-1713U, PCI-1715U & PCL-813B
- **PCL-10137-1** DB37 Cable, 1 m
- **PCL-10137-2** DB37 Cable, 2 m
- **PCL-10137-3** DB37 Cable, 3 m
- **ADAM-3937** DB37 DIN-rail Wiring Board

Typical application for PCL-813B:



Industrial 4 ~ 20 mA Output Device Monitoring



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.