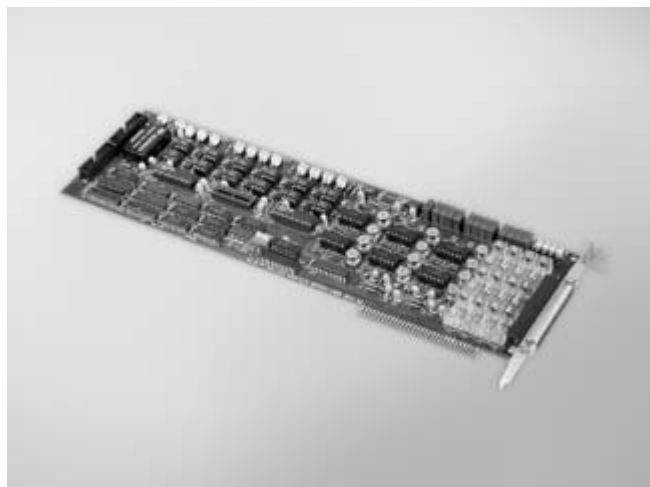


# PCL-727

## 12-bit, 12-ch Analog Output ISA Card with 32-ch Digital I/O



### Features

- 12 independent analog output channels
- Fuse on each channel
- BoardID™ switch
- Synchronized output function

### Introduction

The PCL-727 provides 12 analog output channels on a full-size add-on card. In addition to its analog output, the PCL-727 provides 16 digital output channels and 16 digital input channels. It is an ideal and economical solution for industrial applications that requires multiple analog and/or current output channels.

### Specifications

#### Analog Output

- **Channels** 12
- **Resolution** 12 bits
- **Output Rate** Static update
- **Output Range** (Software programmable)

<b>Bipolar (V)</b>	±5
<b>Unipolar (V)</b>	0 ~ 5, 0 ~ 10
<b>Current Loop (mA)</b>	4 ~ 20

- **Driving Capability** 15 mA
- **Operation Modes** Software polling, synchronized output
- **Current Loop Excitation Voltage** 8 ~ 36 V

#### Digital Input

- **Channels** 16
- **Compatibility** 5 V/TTL
- **Input Voltage** Logic 0: 0.8 V max.  
Logic 1: 2.0 V min.
- **Input loading** 0.5 V @ 0.4 mA max. (low)  
2.7 V @ 50 µA max. (high)

#### Digital Output

- **Channels** 16
- **Compatibility** 5 V/TTL
- **Output Voltage** Logic 0: 0.5 V, Logic 1: 2.4 V
- **Output Capability** Sink: 0.8 mA @ 0.5 V  
Source: 0.4 mA @ 2.4 V

#### General

- **Bus Type** ISA
- **I/O Connectors** 1 x DB37 female connector  
2 x 20-pin box header
- **Power Consumption** 5 V @ 500 mA typical, 1A max.  
12 V @ 50 mA typical, 110 mA max.  
-12 V @ 14 mA typical, 90 mA max.
- **Dimensions (L x H)** 340 x 100 mm (13.4" x 3.9")
- **Operating Temperature** 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F)
- **Storage Temperature** 0 ~ 65° C (32 ~ 149° F)
- **Storage Humidity** 5 ~ 95% RH, non-condensing

### Ordering Information

- **PCL-727** 12-bit, 12-ch AO ISA Card w/ Digital I/O
- **PCL-10120-1** 20-pin Flat Cable, 1 m
- **PCL-10120-2** 20-pin Flat Cable, 2 m
- **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
- **PCLD-780** Screw Terminal Board w/ Two 20-pin Flat Cables
- **PCLD-782** 16-ch Isolated DI Board w/ 1m 20-pin Flat Cable
- **PCLD-785** 16-ch Relay Board w/ One 1m 20-pin Flat Cable

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)