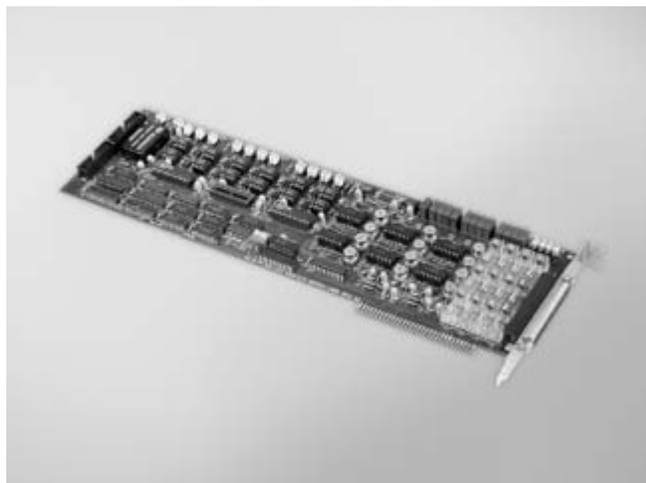


# PCL-727

## 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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А