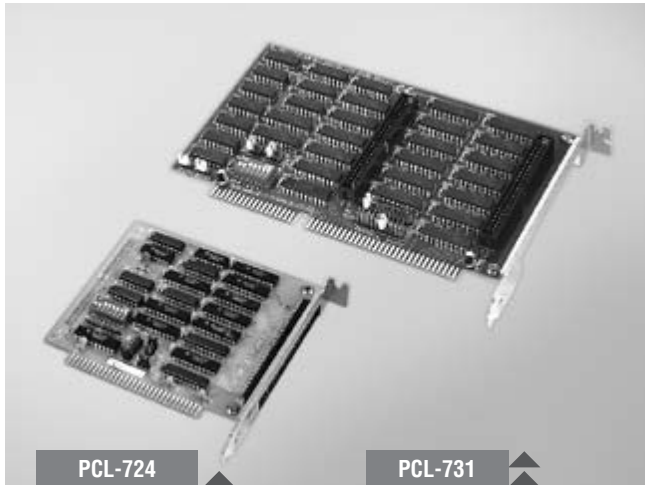


# PCL-724

# PCL-731

24-ch Digital I/O ISA Card

48-ch Digital I/O ISA Card



PCL-724

PCL-731



## Features

- 24 TTL digital I/O channels for PCL-724 and 48 TTL digital I/O channels for PCL-731
- Emulates mode 0 of 8255 PPI
- Interrupt handling capability
- Opto-22 compatible 50-pin connectors
- Output status readback

## Specifications

### Digital Input

- **Channels** PCL-724: 24 (shared with output)  
PCL-731: 48 (shared with output)
- **Compatibility** 5 V/TTL
- **Input Voltage** Logic 0: 0.8 V max.  
Logic 1: 2.0 V min.
- **Interrupt Capable Ch.** PCL-724: 1  
PCL-731: 2

### Digital Output

- **Channels** PCL-724: 24 (shared with input)  
PCL-731: 48 (shared with input)
- **Compatibility** 5 V/TTL
- **Output Voltage** Logic 0: 0.4 V max.  
Logic 1: 2.4 V min.
- **Output Capability** Sink: 0.4 V max. @ 24 mA  
Source: 2.4 V min. @ 15 mA

### General

- **Bus Type** ISA
- **I/O Connectors** PCL-724: 1 x DB50 female connector  
PCL-731: 2 x 50-pin box header
- **Dimensions (L x H)** PCL-724: 125 x 100 mm (4.9" x 3.9")  
PCL-731: 185 x 100 mm (7.3" x 3.9")
- **Power Consumption** Typical: 5 V @ 0.5 A  
Max.: 5 V @ 0.8 A
- **Operating Temperature** 0 ~ 60° C (32 ~ 140° F)
- **Storage Temperature** -20 ~ 70° C (-4 ~ 158° F)
- **Storage Humidity** 5 ~ 95% RH, non-condensing (refer to IEC 68-2-3)

## Ordering Information

- **PCL-724** 24-ch Digital I/O ISA Card
- **PCL-731** 48-ch Digital I/O ISA Card
- **PCL-10150-1.2** 50-pin Flat Cable, 1.2 m
- **PCLD-782B** 24-ch IDI Board w/ 20-pin & 50-pin Flat Cables
- **PCLD-785B** 24-ch Relay Board w/ 20-pin & 50-pin Flat Cables
- **PCLD-7216** 16-ch SSR I/O Module Carrier Board
- **PCLD-885** 16-ch Power Relay Board w/ 20p & 50p Flat Cables
- **ADAM-3950** 50-pin DIN-rail Flat Cable Wiring Board

## Pin Assignments

	CN1			CN2			
PC 07	1	2	GND	PC 17	1	2	GND
PC 06	3	4	GND	PC 16	3	4	GND
PC 05	5	6	GND	PC 15	5	6	GND
PC 04	7	8	GND	PC 14	7	8	GND
PC 03	9	10	GND	PC 13	9	10	GND
PC 02	11	12	GND	PC 12	11	12	GND
PC 01	13	14	GND	PC 11	13	14	GND
PC 00	15	16	GND	PC 10	15	16	GND
PB 07	17	18	GND	PB 17	17	18	GND
PB 06	19	20	GND	PB 16	19	20	GND
PB 05	21	22	GND	PB 15	21	22	GND
PB 04	23	24	GND	PB 14	23	24	GND
PB 03	25	26	GND	PB 13	25	26	GND
PB 02	27	28	GND	PB 12	27	28	GND
PB 01	29	30	GND	PB 11	29	30	GND
PB 00	31	32	GND	PB 10	31	32	GND
PA 07	33	34	GND	PA 17	33	34	GND
PA 06	35	36	GND	PA 16	35	36	GND
PA 05	37	38	GND	PA 15	37	38	GND
PA 04	39	40	GND	PA 14	39	40	GND
PA 03	41	42	GND	PA 13	41	42	GND
PA 02	43	44	GND	PA 12	43	44	GND
PA 01	45	46	GND	PA 11	45	46	GND
PA 00	47	48	GND	PA 10	47	48	GND
+5 V	49	50	GND	+5 V	49	50	GND

\*Note: CN2 is only for PCL-731

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9