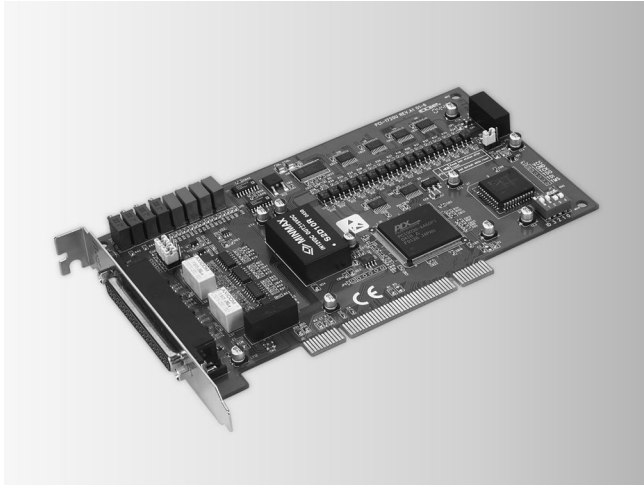


# PCI-1720U

# PCI-1724U

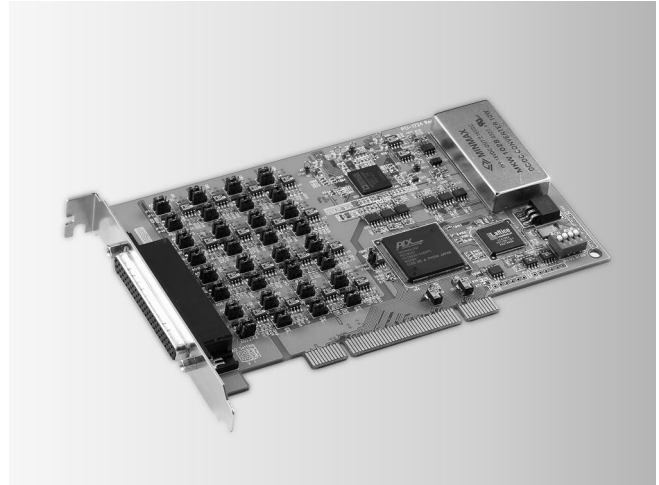
## 12-bit, 4-ch Isolated Analog Output Universal PCI Card

## 14-bit, 32-ch Isolated Analog Output Universal PCI Card



PCI-1720U

FCC CE RoHS



PCI-1724U

FCC CE RoHS

### Specifications

#### Analog Output

- Channels 4 isolated
- Resolution 12 bits
- Output Rate Static update
- Output Range

Bipolar (V)	$\pm 5, \pm 10$
Unipolar (V)	0 ~ 5, 0 ~ 10
Current Loop (mA)	0 ~ 20, 4 ~ 20 (software programmable)

- Slew Rate 2 V/ $\mu$ s
- Isolation Protection 2,500 V<sub>DC</sub>
- Driving Capability 5 mA
- Operation Modes Software polling
- Accuracy Relative:  $\pm 1$  LSB; Differential Non-Linearity:  $\pm 1$  LSB (monotonic)
- Excitation Voltage 50 V (max.)

#### General

- Bus Type Universal PCI V2.2
- I/O Connectors 1 x DB37 female connector
- Dimensions (L x H) 175 x 100 mm (6.9" x 3.9")
- Power Consumption 5 V @ 350 mA (typical), 500 mA (max.)  
12 V @ 200 mA (typical), 350 mA (max.)
- 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-1720U 12-bit, 4-ch Isolated AO Universal PCI Card

#### Accessories

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

### Specifications

#### Analog Output

- Channels 32 isolated
- Resolution 14 bits
- Output Rate Static update
- Output Range

Bipolar (V)	$\pm 10$
Current Loop (mA)	0 ~ 20, 4 ~ 20 (software programmable)

- Isolation Protection 1,500 V<sub>DC</sub> system isolation
- Output Impedance 0.1  $\Omega$  max.
- Operation Modes Software polling, synchronized output
- Accuracy Relative:  $\pm 4$  LSB  
Differential Non-linearity:  $\pm 2$  LSB (monotonic)
- Driving Capacity 10 mA

#### General

- Bus Type Universal PCI V2.2
- I/O Connectors 1 x DB62 female connector
- Dimensions (L x H) 175 x 100 mm (6.9" x 3.9")
- Power Consumption 5 V @ 400 mA, 12 V @ 270 mA max.
- 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-1724U 14-bit, 32-ch Isolated AO Universal PCI Card

#### Accessories

- PCL-10162-1E DB62 Cable, 1 m
- PCL-10162-3E DB62 Cable, 3 m
- ADAM-3962 DB62 DIN-rail Wiring Board



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](mailto:org@eplast1.ru)

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