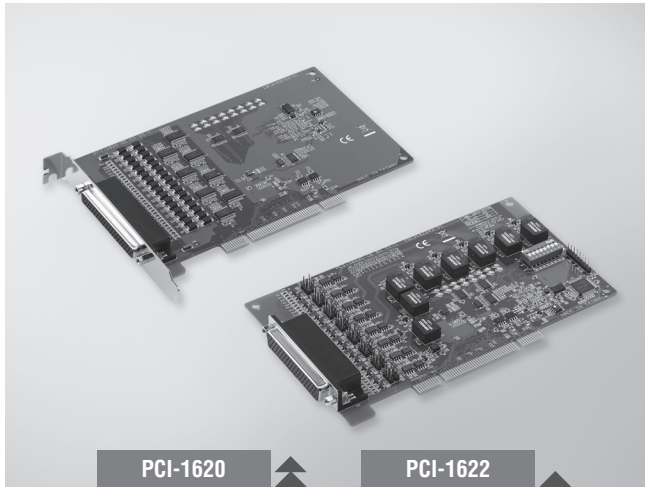


# PCI-1620 PCI-1622

## 8-port RS-232 Universal PCI Communication Card

## 8-port RS-422/485 Universal PCI Communication Card



PCI-1620

PCI-1622



### Features

- PCI bus 2.2 compliant
- Supports serial speed up to 921.6 kbps, and any baud rate setting
- 8-port RS-232, or 8-port RS-422/485
- OXPIC1958 UARTs with 128-byte FIFOs standard
- I/O address automatically assigned by PCI Plug & Play
- OS supported: Windows 2000/XP/Vista/7, Windows CE 5.0/6.0, Linux, and QNX
- Interrupt status register for increased performance
- Space reserved for termination resistors
- Automatic RS-422 data flow control
- Powerful and easy to use utility (ICOM Tools)
- Universal PCI, supports 3.3 V or 5 V PCI bus signal
- 1,000 V<sub>DC</sub> surge protection and 2,500 V<sub>DC</sub> isolation protection (PCI-1622C only)

### Introduction

The PCI-1620 is an eight port RS-232, and PCI-1622 is an eight port RS-422/485 PCI communication card that are compatible with the PCI 2.2 bus specification, and offer transmission speeds up to 921.6 kbps. They also support any baud rate setting, for example 500 kbps is acceptable. PCI-1620 and PCI-1622 also come with high-performance OXuPC1954 UART with 128-byte FIFO to reduce CPU load. These components make your system more stable and reliable. Thus, the PCI-1620 and PCI-1622 are especially suitable for multitasking environments.

The PCI-1620 and PCI-1622 have a universal PCI connector that is compatible with both the latest 3.3 V signaling systems and the traditional 5V signaling system. This gives high compatibility and allows usage in diverse systems. To further increase reliability, the PCI-1620 and PCI-1622 offer EFT protection technology, protecting your system from electrical surges up to 2,500 volts. The PCI-1622C also provides 2,500 voltage optical isolation to protect your PC and equipment against damages from ground loops in harsh environments.

### Specifications

#### General

- **Bus Type** Universal PCI v2.2
- **Certification** CE, FCC class A
- **Connectors** PCI-1620: 1 x Female DB62  
PCI-1622: 1 x Female DB78
- **Dimensions (L x W)** 185 x 100 mm (7.3" x 3.9")
- **Power Consumption** 600 mA @ +5 V

#### Communications

- **Communication Controller** OXPIC1958
- **Data Bits** 5, 6, 7, 8
- **Data Signals** RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND (PCI-1620)  
RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, RTS+, RTS-, CTS+, CTS- (PCI-1622)  
RS-485: Data+, Data- (PCI-1622)
- **FIFO** 128 bytes
- **Flow Control** RTS/CTS, Xon/Xoff
- **IRQ** Assigned by Plug & Play
- **Parity** None, Even, Odd
- **Speed** 50 bps ~ 921.6 kbps, any baud rate setting  
230.4 kbps (PCI-1622C only)
- **Stop Bits** 1, 1.5, 2

#### Protection

- **ESD Protection** 8KV (air), 4KV (contact)
- **EFT Protection** 1 KV

Model Name	Surge Protection	Isolation Protection
PCI-1620A	-	-
PCI-1620B	1000 V <sub>DC</sub>	-
PCI-1622B	1000 V <sub>DC</sub>	-
PCI-1622C	1000 V <sub>DC</sub>	2500 V <sub>DC</sub>

#### Software

- **Bundled Software** ICOM Tools
- **OS Support** Windows 2000/XP/Vista/7, Windows CE 5.0/6.0, Linux and QNX

#### Environment

- **Operating Humidity** 5 ~ 95% RH, non-condensing
- **Operating Temperature** -10 ~ 60°C (14 ~ 144°F)
- **Storage Temperature** -25 ~ 85°C (-13 ~ 185°F)

#### Regulatory Approvals

- **EMC** EN 55022, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55044 including (IEC 61000-4-2/3/4/5/6/8/11), FCC Part 15 Subpart B

### Ordering Information

- **PCI-1620A** 8-port RS-232 PCI Comm. Card w/Surge
- **PCI-1620B** 8-port RS-232 PCI Comm. Card w/Surge
- **PCI-1622B** 8-port RS-422/485 PCI Comm. Card w/Surge
- **PCI-1622C** 8-port RS-422/485 PCI Comm. Card w/Surge+Iso

#### Accessories

- **OPT8C** DB62 x1 to DB25 x8 Cable, 1m
- **OPT8H** DB62 x1 to DB9 x8 Cable, 1m
- **OPT8J** DB78 x1 to DB9 x8 Cable, 1m

## 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