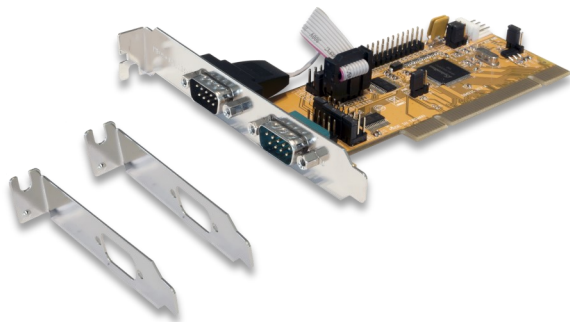
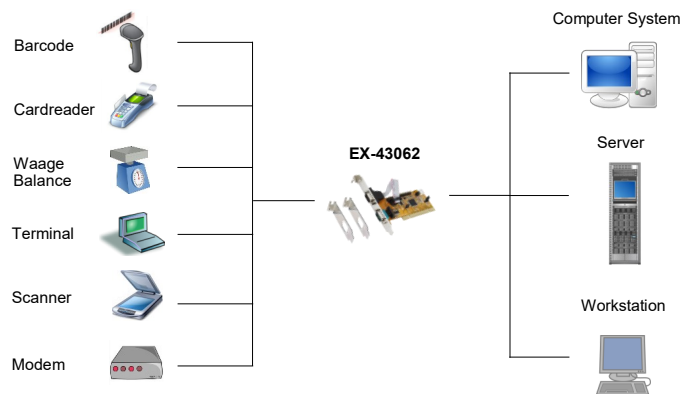


### Bild / Picture



### Anwendung / Application



**2S Seriell RS-232 PCI Karte**  
inkl. Low Profile Bügel (SystemBase Chip-Set)

**2S Serial RS-232 PCI card**  
incl. Low Profile bracket (SystemBase Chipset)

### Beschreibung

Die EX-43062 PCI I/O Karte stellt zwei serielle RS-232 High Performance UART 16C1050 Ausgänge zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um zwei weitere Serielle Ausgänge für PC, kleine Workstation oder Server über den PCI- oder PCI-X Bus zu erweitern. +5V und +12V sind auf Pin 9 des seriellen Stecker konfigurierbar POS System (Power over System). Mit der EX-43062 werden zwei Low Profile Bügel für schmale Computer Gehäuse bis 8 cm Bauhöhe mitgeliefert.

### Description

The EX-43062 PCI I/O adapter provides two high performance 16C1050-type UART RS-232 serial ports. It is designed for PC, thin client or server to provide instant COM port expansion via the PCI- or PCI-X Bus. The card is fully Plug-and-Play compatible. It provides +5V and +12V over the 9 pin POS System (Power over System). With the EX-43062 we include two low profile bracket for small computer case up to 8 cm.

### Merkmale

### Features

• Schnittstelle: RS232 V.24	• Interface: RS232 V.24
• FIFO Buffer: 16C1050 mit 256Byte	• FIFO Buffer: 16C1050 with 256Byte
• ±15kV IEC1000-4-2 ESD Schutz für RS232 I/O's	• ±15KV IEC1000-4-2 ESD Protection for RS232 I/O's
• I/O Adressen und Interrupt wird vom System BIOS vergeben	• I/O addresses and Interrupt will set from the system BIOS, IRQ sharing
• Daten Bits: 5, 6, 7, 8	• Data Bits: 5, 6, 7, 8
• Stop Bits: 1, 1.5, 2	• Stop bits: 1, 1.5, 2
• Parity: none, even, odd, space, mark	• Parity: none, even, odd, space, mark
• Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND	• Signal: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
• +5V und +12V ist auf Pin 9 vom Seriellen Stecker einstellbar	• +5V and +12V is adjustable on pin 9 of the serial connector
• Unterstützt Motherboard mit 5V und 3.3V	• Support Motherboard with 5V and 3.3V

### System / OS

### Geprüft / Approved

### Verpackung / Packaging



## Spezifikation

## Specification

<b>Chip-Set:</b>	SystemBase 16C1053APCI	<b>Chip-Set:</b>	SystemBase 16C1053APCI
<b>Datentransfer-Rate:</b>	300Baud bis 921.6KBaud	<b>Data transfer rate:</b>	300Baud up to 921.6KBaud
<b>Anschlüsse:</b>	2 x 9 Pin Seriell RS-232 Stecker 1 x 4 Pin Strom Stecker	<b>Connectors:</b>	2 x 9 pin serial RS-232 male 1 x 4 pin power connector
<b>Hardwaresysteme:</b>	PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot	<b>Hardware system:</b>	PCI 32-bit or PCI-X 64-bit slot
<b>Treiber:</b>	Win2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64) Server 200x & 20xx, Linux, SCO-Unix	<b>Driver:</b>	Win2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64) Server 200x & 20xx, Linux, SCO-Unix
<b>Betriebssysteme:</b>	Gemäß Treiber	<b>Operating systems:</b>	In accordance with driver
<b>Betriebstemperatur :</b>	0°C bis +55°C Celsius	<b>Operating temperature :</b>	32°F up to 131°F Fahrenheit
<b>Lagertemperatur:</b>	-40°C bis +75°C Celsius	<b>Storage temperature:</b>	-40°F up to 167°F Fahrenheit
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%	<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
<b>Stromversorgung:</b>	+5Volt über den PCI-Slot	<b>Current Supply:</b>	+5V over the PCI-slot
<b>Abmessung:</b>	125.00 x 39.00 mm	<b>Size:</b>	125.00 x 39.00 mm
<b>Gewicht:</b>	190 g	<b>Weight:</b>	190 g
<b>EAN:</b>	4718359430626	<b>EAN:</b>	4718359430626
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-43062, 2x Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-43062, 2x Low Profile bracket, Driver CD, Manual