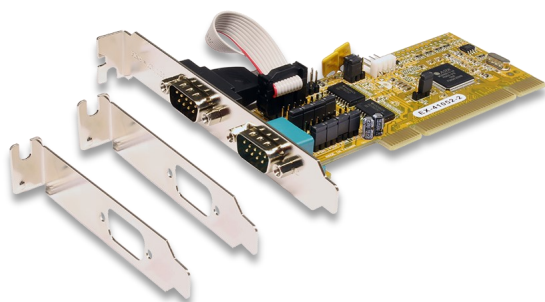
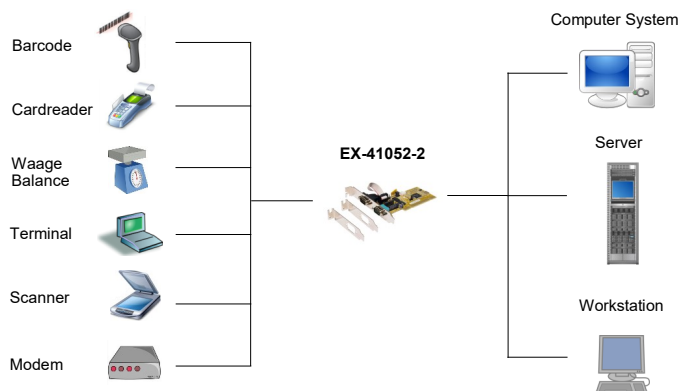


Bild / Picture



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

Anwendung / Application



2S Serial RS-232 PCI card  
incl. Low Profile bracket (MosChip Chip-Set)

Beschreibung

Die EX-41052-2 PCI I/O Karte stellt zwei serielle RS-232 High Performance UART 16C550 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-41052-2 werden zwei Low Profile Bügel für schmale Computer Gehäuse bis 8 cm Bauhöhe mitgeliefert.

Description

The EX-41052-2 PCI I/O adapter provides two high performance 16C550-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-41052-2 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: 16C550 mit 256Byte	• FIFO Buffer: 16C550 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 / Stop Bits: 1, 1.5, 2	• Data Bits: 5, 6, 7, 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2
• 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>	MosChip MCS9865VI-AA	<b>Chip-Set:</b>	MosChip MCS9865VI-AA
<b>Datentransfer-Rate:</b>	300Baud bis 115.2KBaud	<b>Data transfer rate:</b>	300Baud up to 115.2KBaud
<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>	DOS, Win9.x/ME/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64) Server 200x & 2012 R2, Linux	<b>Driver:</b>	DOS, Win9.x/ME/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64) Server 200x & 2012 R2, Linux
<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>	120.00 x 40.00 mm	<b>Size:</b>	120.00 x 40.00 mm
<b>Gewicht:</b>	180 g	<b>Weight:</b>	180 g
<b>EAN:</b>	4718359415258	<b>EAN:</b>	4718359415258
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-41052-2, 2x Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-41052-2, 2x Low Profile bracket, Driver CD, Manual