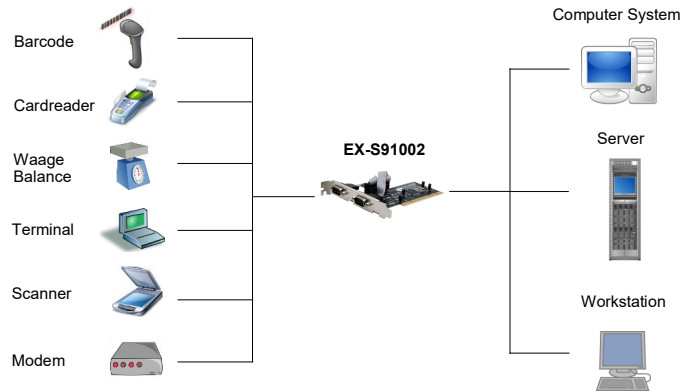
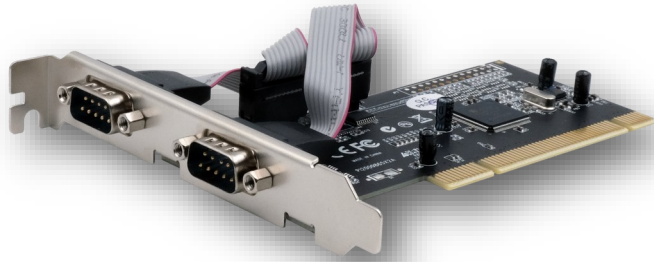


Bild / Picture

Anwendung / Application



2S Seriell RS-232 PCI Karte
(MosChip Chip-Set)

2S Serial RS-232 PCI card
(MosChip Chip-Set)

Beschreibung

Description

Die EX-S91002 PCI I/O Karte stellt zwei serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Sie ist wurde um zwei weitere serielle Ausgänge für PCs, kleine Workstation oder Server über den PCI- oder PCI-X Bus zu erweitern.

The EX-S91002 PCI I/O card provides two serial RS-232 high performance UART 16C550 outputs. It is designed to add two more serial outputs to PCs, small workstations or servers via the PCI or PCI-X bus.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle: RS232 V.24 	<ul style="list-style-type: none"> Interface: RS232 V.24
<ul style="list-style-type: none"> FIFO Buffer: 16C550 mit 256Byte 	<ul style="list-style-type: none"> FIFO Buffer: 16C550 with 256Byte
<ul style="list-style-type: none"> I/O Adressen und Interrupt wird vom System BIOS vergeben 	<ul style="list-style-type: none"> I/O addresses and Interrupt will set from the system BIOS, IRQ sharing
<ul style="list-style-type: none"> Daten Bits: 5, 6, 7, 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 	<ul style="list-style-type: none"> Data Bits: 5, 6, 7, 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2
<ul style="list-style-type: none"> Stop Bits: 1, 1.5, 2 	<ul style="list-style-type: none"> Stop bits: 1, 1.5, 2
<ul style="list-style-type: none"> Parity: none, even, odd, space, mark 	<ul style="list-style-type: none"> Parity: none, even, odd, space, mark
<ul style="list-style-type: none"> Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND 	<ul style="list-style-type: none"> Signal: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt Motherboard mit 5V und 3.3V 	<ul style="list-style-type: none"> Support Motherboard with 5V and 3.3V

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	MosChip MCS9865VI-AA	Chip-Set:	MosChip MCS9865VI-AA
Datentransfer-Rate:	300Baud bis 115.2KBaud	Data transfer rate:	300Baud up to 115.2KBaud
Anschlüsse:	2 x 9 Pin Seriell RS-232 Stecker 1 x 4 Pin Strom Stecker	Connectors:	2 x 9 pin serial RS-232 male 1 x 4 pin power connector
Hardwaresysteme:	PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot	Hardware system:	PCI 32-bit or PCI-X 64-bit slot
Treiber:	DOS, Win9.x/ME/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64), CE, Server 200x & 2012 R2, Linux	Driver:	DOS, Win9.x/ME/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64), CE, Server 200x & 2012 R2, Linux
Betriebssysteme:	Gemäß Treiber	Operating systems:	According to driver
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C Celsius	Operating temperature :	32°F up to 131°F Fahrenheit
Lagertemperatur:	-40°C bis +75°C Celsius	Storage temperature:	-40°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	+5Volt über den PCI-Slot	Current Supply:	+5V over the PCI-slot
Abmessung:	120.00 x 121.00 mm	Size:	120.00 x 121.00 mm
Gewicht:	61 g	Weight:	61 g
EAN:	4718359910029	EAN:	4718359910029
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-S91002, Handbuch	Packaging contents:	EX-S91002, Manual