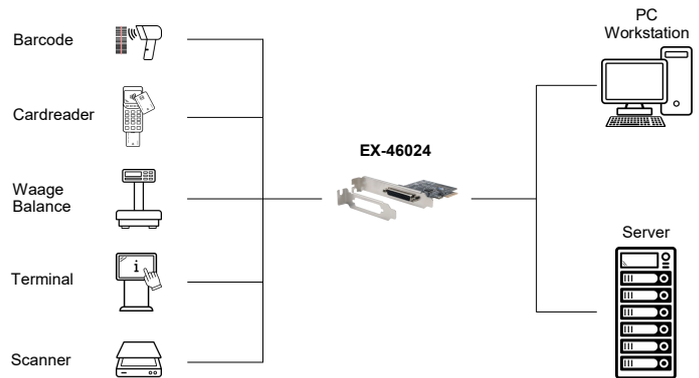


Bild / Picture

Anwendung / Application



## 4S Seriell RS-232 PCIe Karte (ASIX Chipsatz)



## 4S Serial RS-232 PCIe card (ASIX Chipset)

Beschreibung

Description

Die EX-46024 PCIe I/O Karte stellt vier serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Sie wurde entwickelt um vier weitere serielle Ports für PC, kleine Workstation oder Server über den PCIe Bus zu erweitern. Die vier 9-Pin-Anschlüsse werden über ein Octopus-Kabel verbunden. Dadurch wird nur der Platz eines Slot Blechs benötigt. Mit der EX-46024 wird ein Low Profile Bügel für schmale Computer Gehäuse bis 8 cm Bauhöhe mitgeliefert.

The EX-46024 PCIe I/O card provides four serial RS-232 high performance UART 16C550 outputs. It is designed to expand four additional serial ports for PC, small workstation or server via PCIe bus. The four 9-pin connectors are connected via an octopus cable. This way only the space of one slot bracket is needed. A low profile bracket for narrow computer cases up to 8 cm in height is included with the EX-46024.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232 V.24 Schnittstelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232 V.24 Interface</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FIFO Buffer 16C550 mit 256Bytes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FIFO Buffer 16C550 with 256Bytes</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I/O Adressen und Interrupt werden vom Betriebssystem vergeben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I/O addresses and interrupt are set from the operating system</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCIe Schnittstelle kompatibel mit 2.0 Gen1 Spezifikationen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCIe Interface are fully compliant with 2.0 Gen1 specification</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Daten Bits 5, 6, 7 und 8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data bits 5, 6, 7 and 8</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stop Bits 1, 1.5 und 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stop bits 1, 1.5 and 2</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parity: none, even, odd, space und mark</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parity: none, even, odd, space and mark</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232 Signale TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232 signal TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND</li> </ul>

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

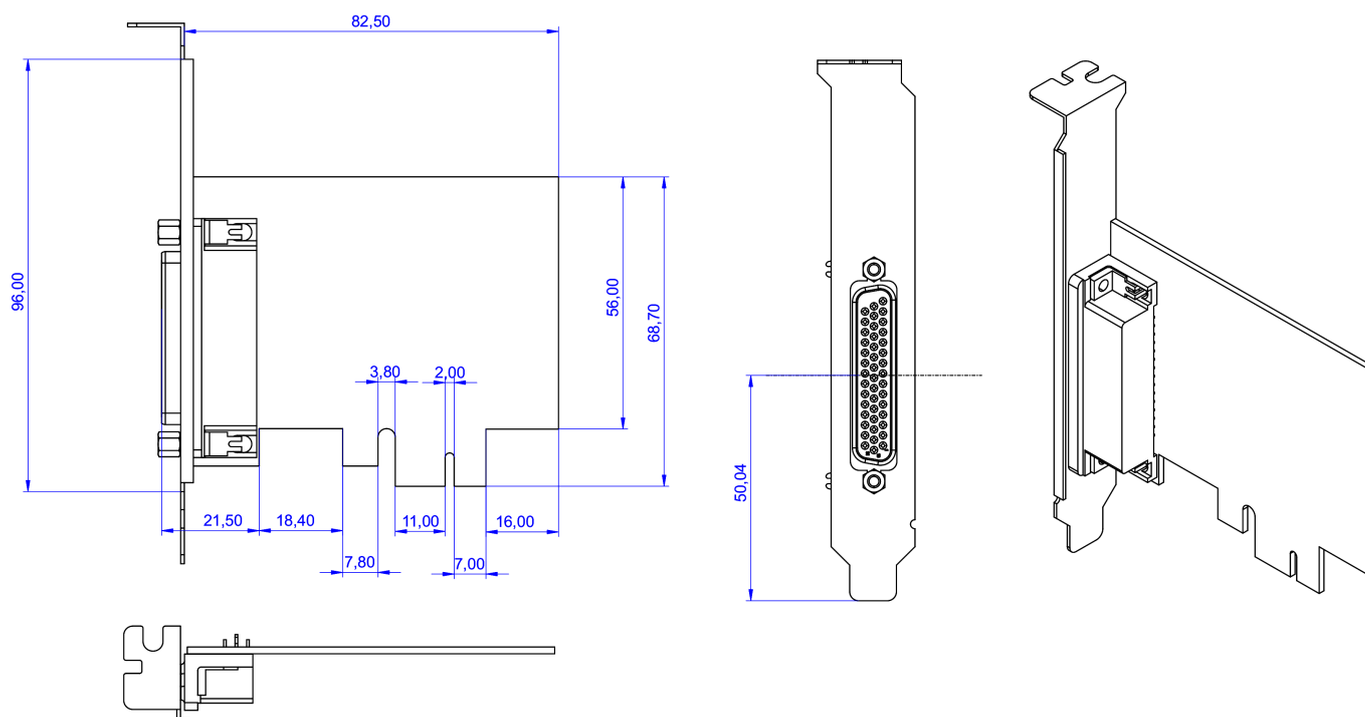


## Spezifikation

## Specification

<b>Chipsatz:</b>	ASIX AX99100	<b>Chipset:</b>	ASIX AX99100
<b>Datentransfer-Rate:</b>	300Baud bis 921.6KBaud	<b>Data transfer rate:</b>	300Baud up to 921.6KBaud
<b>Anschlüsse:</b>	1x 44 Pin Buchse für Octopus Kabel 4x 9-Pin seriell RS-232 Stecker	<b>Connectors:</b>	1x 44 pin female connector for Octopus cable 4x 9 pin serial RS-232 male
<b>Hardwaresysteme:</b>	PCIe x1 bis x16 Slot	<b>Hardware system:</b>	PCIe x1 up to x16 slot
<b>Treiber:</b>	WinXP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64), Server 200x & 2012 R2, Linux	<b>Driver:</b>	WinXP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64), Server 200x & 2012 R2, Linux
<b>Betriebssysteme:</b>	Gemäß Treiber	<b>Operating systems:</b>	According to 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 90%	<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 90%
<b>Stromversorgung:</b>	3.3 Volt über den PCIe-Slot	<b>Current Supply:</b>	3.3V over the PCIe-slot
<b>Abmessung:</b>	69.00 x 81.00 mm	<b>Size:</b>	69.00 x 81.00 mm
<b>Gewicht:</b>	380 g	<b>Weight:</b>	380 g
<b>EAN:</b>	4718359460241	<b>EAN:</b>	4718359460241
<b>Ursprungsland:</b>	China	<b>Country of origin:</b>	China
<b>Lieferumfang:</b>	EX-46024, Octopus-Kabel, Low Profile Bügel, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-46024, Octopus cable, Low Profile bracket, Manual

## Maße / Dimension



Bilder / Pictures

