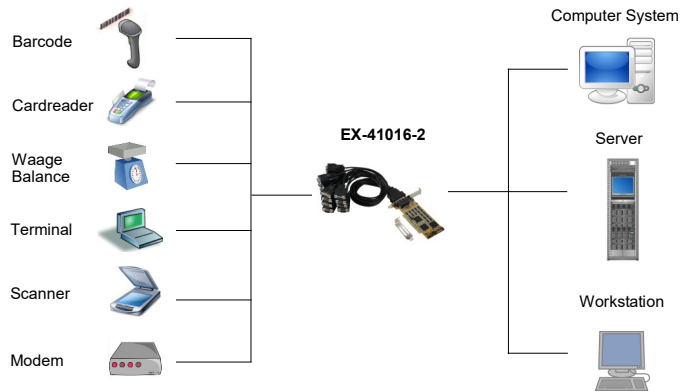
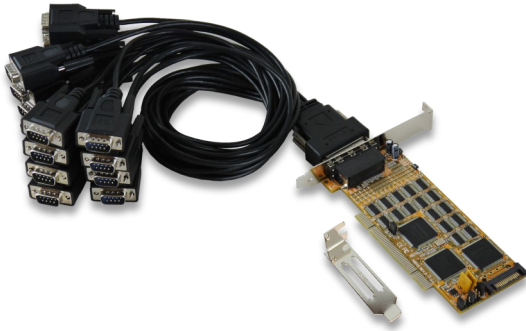


Bild / Picture

Anwendung / Application



16S Seriell RS-232 PCI Karte, inkl. Octopus Kabel und Low Profile Bügel (SystemBase Chip-Set)

16S Serial RS-232 PCI card incl. Octopus cable and Low Profile bracket (SystemBase Chip-Set)

Beschreibung

Description

Die EX-41016-2 PCI I/O Karte stellt sechzehn serielle RS-232 High Performance UART 16C1050 Ausgänge zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um sechzehn weitere Serielle Ports für PC, kleine Workstation oder Server über den PCI- oder PCI-X Bus zu erweitern. Die Karte ist voll Plug-and-Play kompatibel. Die beiden Octopus Kabel werden mitgeliefert. Die Befestigungs-Schrauben der sechzehn 9 Pin Stecker können mit den mitgelieferten Schraubenmuttern ersetzt werden. Die EX-41016-2 kann auch in ein Low Profile Computer-Gehäuse mit maximaler Bauhöhe von 8cm eingebaut werden.

The EX-41016-2 PCI I/O card provides sixteen serial RS-232 high performance UART 16C1050 outputs. It is designed to expand sixteen additional serial ports for PCs, small workstations or servers via the PCI or PCI-X bus. The card is fully plug-and-play compatible. The two Octopus cables are included. The mounting screws of the sixteen 9 pin connectors can be replaced with the supplied nuts. The EX-41016-2 can also be installed in a low profile computer housing with a maximum height of 8cm.

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>• ±15kV IEC1000-4-2 ESD Schutz für RS232 I/O's</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ±15kV IEC1000-4-2 ESD Schutz für RS232 I/O's</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FIFO Buffer 16C1050 mit 256Byte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FIFO Buffer 16C1050 with 256Byte</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>• 5, 6, 7 und 8 Daten Bits</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5, 6, 7 and 8 Data bits</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1, 1.5 und 2 Stop Bits</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1, 1.5 and 2 Stop bits</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 und mark</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signal RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt Motherboards mit 5V und 3.3V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support Motherboards with 5V and 3.3V</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• +5V oder +12V auf Pin 9 an allen 16 Steckern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +5V or +12V on pin 9 on all 16 connectors</li> </ul>

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



## Spezifikation

## Specification

<b>Chip-Set:</b>	SystemBase 16C1054PCI	<b>Chip-Set:</b>	SystemBase 16C1054PCI
<b>Datentransfer-Rate:</b>	300Baud bis 921.6KBaud	<b>Data transfer rate:</b>	300Baud up to 921.6KBaud
<b>Anschlüsse:</b>	2 x VDCI68 Pin Buchse 16 x 9 Pin Seriell RS-232 Stecker (2x Octopus Kabel) 1 x SATA Stromanschluss	<b>Connectors:</b>	2 x VDCI68 pin female 16 x 9 pin serial RS-232 male (2x Octopus cable) 1 x SATA Power connector
<b>Hardwaresysteme:</b>	PCI oder PCI-X 32-Bit Slot	<b>Hardware system:</b>	PCI or PCI-X 32-Bit slot
<b>Treiber:</b>	Win 200x/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit) Server 200x & 20xx, SCO-Unix, Linux	<b>Driver:</b>	Win 200x/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit) Server 200x & 20xx, SCO-Unix, 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>	146.00 x 56.00 mm	<b>Size:</b>	146.00 x 56.00 mm
<b>Gewicht:</b>	1200 g	<b>Weight:</b>	1200 g
<b>EAN:</b>	4718359411656	<b>EAN:</b>	4718359411656
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-41016-2, 2x Octopus Kabel, 32x Muttern, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-41016-2, 2x Octopus cable, 32x nuts, Low Profile bracket, Driver CD, Manual