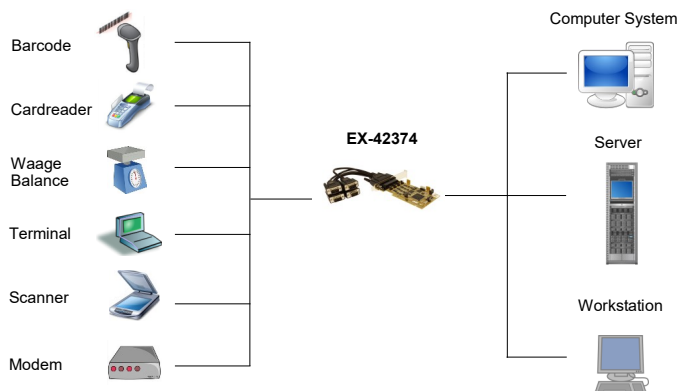
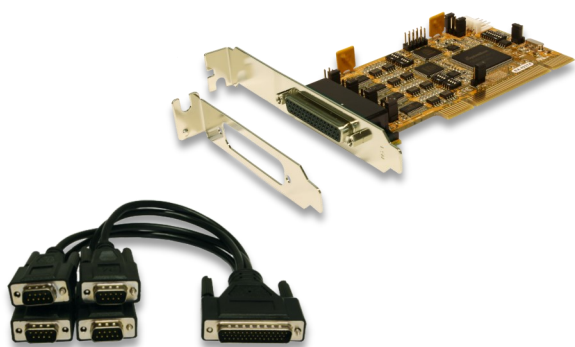


Bild / Picture

Anwendung / Application



4S Seriell RS-232/422/485 PCI Karte und Low Profile Bügel (SystemBase Chip-Set)

4S Serial RS-232/422/485 PCI card and Low Profile bracket (SystemBase Chip-Set)

Beschreibung

Description

Die EX-42374 PCI I/O Karte stellt vier serielle RS-232, 422 und 485 High Performance UART 16C1050 Ausgänge zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um vier 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. Das Octopus Kabel wird mitgeliefert. Die Befestigungs-Schrauben der vier 9 Pin Stecker können mit den mitgelieferten Schraubenmuttern ersetzt werden. Sie unterstützt die Merkmale ATA™ Auto RS-485 Transmitter. Die EX-42374 kann auch in ein schmales Computer-Gehäuse mit maximaler Bauhöhe von 8 cm eingebaut werden.

The EX-42374 PCI I/O card provides four serial RS-232, 422 and 485 high performance UART 16C1050 outputs. It is designed to expand four additional serial ports for PCs, small workstations or servers over the PCI or PCI-X bus. The card is fully Plug-and-Play compatible. The Octopus cable is included. The mounting screws of the four 9 pin connectors can be replaced with the supplied nuts. It supports the ATA™ Auto RS-485 transmitter features. The EX-42374 can also be installed in a slim computer case with a maximum height of 8 cm.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 V.24 Schnittstelle 	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 V.24 Interface
<ul style="list-style-type: none"> • ±15kV IEC1000-4-2 ESD Schutz für RS232 I/O's 	<ul style="list-style-type: none"> • ±15kV IEC1000-4-2 ESD Schutz für RS232 I/O's
<ul style="list-style-type: none"> • FIFO Buffer 16C1050 mit 256Byte 	<ul style="list-style-type: none"> • FIFO Buffer 16C1050 with 256Byte
<ul style="list-style-type: none"> • I/O Adressen und Interrupt werden vom Betriebssystem vergeben 	<ul style="list-style-type: none"> • I/O addresses and interrupt are set from the operating system
<ul style="list-style-type: none"> • Daten Bits: 5, 6, 7 und 8 / Stop Bits: 1, 1.5 und 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Data bit: 5, 6, 7 and 8 / Stop bit: 1, 1.5 and 2
<ul style="list-style-type: none"> • Parity none, even, odd, space und mark 	<ul style="list-style-type: none"> • Parity none, even, odd, space and mark
<ul style="list-style-type: none"> • Flow Control RTS/CTS, XON/XOFF 	<ul style="list-style-type: none"> • Flow Control RTS/CTS, XON/XOFF
<ul style="list-style-type: none"> • Signale: RS-232 - TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-422 - 4 Draht (TxD+/-, RxD+/-) Fullduplex RS-485 - 4 Draht (TxD+/-, RxD+/-) Fullduplex RS-485 - 2 Draht (Data+/-, Data+/-) Halfduplex 	<ul style="list-style-type: none"> • Signal: RS-232 - TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-422 - 4 wire (TxD+/-, RxD+/-) Fullduplex RS-485 - 4 wire (TxD+/-, RxD+/-) Fullduplex RS-485 - 2 wire (Data+/-, Data+/-) Halfduplex
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Motherboards mit 5V und 3.3V 	<ul style="list-style-type: none"> • Support motherboards with 5V and 3.3V
<ul style="list-style-type: none"> • +5V oder +12V einstellbar auf Pin 9 bei allen vier Stecker 	<ul style="list-style-type: none"> • +5V or +12V adjustable to pin 9 on all four connectors

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	SystemBase 16C1054PCI	Chip-Set:	SystemBase 16C1054PCI
Datentransfer-Rate:	300Baud bis 921.6KBaud	Data transfer rate:	300Baud up to 921.6KBaud
Anschlüsse:	1 x 44 Pin Buchse 4 x 9 Pin Seriell RS-232 Stecker (Octopus Kabel) 1 x 4 Pin Floppy Stromanschluss	Connectors:	1 x 44 pin female 4 x 9 pin serial RS-232 male (Octopus cable) 1 x 4 pin floppy power connector
Hardwaresysteme:	PCI oder PCI-X 32-Bit Slot	Hardware system:	PCI or PCI-X 32-Bit slot
Treiber:	Win 200x/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit) Server 200x & 20xx, SCO-Unix, Linux	Driver:	Win 200x/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit) Server 200x & 20xx, SCO-Unix, Linux
Betriebssysteme:	Gemäß Treiber	Operating systems:	In accordance with 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 63.00 mm	Size:	120.00 x 63.00 mm
Länge des Octopus-Kabel:	30 cm	Length from the Octopus Cable	30 cm
Gewicht:	560 g	Weight:	560 g
EAN:	4718359423741	EAN:	4718359423741
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-42374, Octopus Kabel, 8 x Muttern, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-42374, Octopus cable, 8 x nuts, Low Profile bracket, Driver CD, Manual