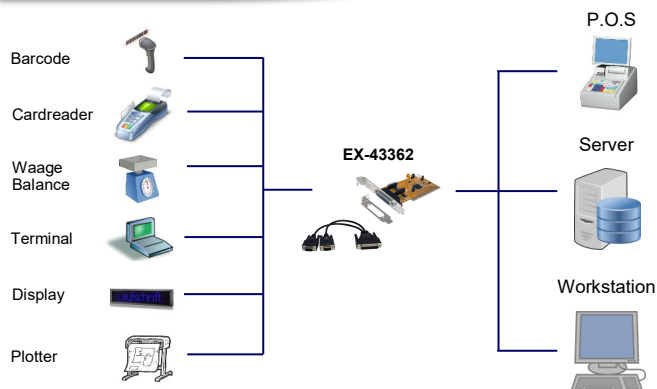




Anwendungen / Application



PCI 2S Seriell RS-232 Karte inkl. LP Bügel (SystemBase Chip-Set)



PCI 2S Serial RS-232 board incl. LP bracket (SystemBase Chip-Set)

Beschreibung

Die EX-43362 PCI I/O Karte stellt zwei serielle RS-232 High Performance UART 16C1050 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 Steckers konfigurierbar POS System (Power over System). Mit der EX-43362 wird ein Low Profile Bügel mitgeliefert, somit kann sie auch in schmale Gehäuse mit Bauhöhe von 8cm eingesetzt werden. Durch das Octopus Kabel benötigt die EX-43362 nur einen Steckplatz.

Description

The EX-43362 PCI I/O adapter provides two high performance 16C1050-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-43362 also comes a Low Profile bracket, that can be used for small computer chassis with 8cm height like slim line servers. Because of the Octopus cable the EX-43362 uses only one PCI-Slot.

Merkmale

- Schnittstelle: RS232 V.24
- FIFO Buffer: 16C1050 mit 256Byte
- ±15kV IEC1000-4-2 ESD Schutz für RS232 I/O's
- I/O Adressen und Interrupt wird vom System BIOS vergeben
- Daten Bits: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1, 1.5, 2
- Parity: none, even, odd, space, mark
- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Unterstützt Motherboard mit 5V und 3.3V

Features

- Interface: RS232 V.24
- FIFO Buffer: 16C1050 with 128Byte
- ±15KV IEC1000-4-2 ESD Protection for RS232 I/O's
- I/O addresses and Interrupt will set from the system BIOS, IRQ sharing
- Data Bits: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1, 1.5, 2
- Parity: none, even, odd, space, mark
- Signal: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Support Motherboard with 5V and 3.3V

Spezifikationen

- **Chip-Set:** SystemBase 16C1053APCI
- **Datentransfer-Rate:** 300Baude bis 921.6KB
- **Anschlüsse:** 2 x 9 Pin Seriell-Stecker (mit Octopus Kabel)
1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil
- **Hardwaresysteme:** PCI 32-Bit und PCI-X 64-Bit Slot
- **Betriebssysteme:** Win9.x/ME/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64)
Server 200x & 2012 R2, Linux, SCO-Unix
- **Betriebstemperatur :** 0°C bis 55°C Celsius
- **Lagertemperatur:** -40°C bis 75°C Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 120 x 62 mm
- **Gewicht:** 400g
- **Lieferumfang:** EX-43362, Octopus Kabel, LP Bügel, CD, Handbuch

Specification

- **Chip-Set:** SystemBase 16C1053APCI
- **Data transfer rate:** 300Baud up to 115.2KBaud
- **Connectors:** 2 x 9 pin male connector (with Octopus cable)
1 x 4 Pin plug for power via the PC power supply
- **Hardware system:** PCI 32-Bit und PCI-X 64-Bit Slot
- **Operating systems:** Win9.x/ME/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64)
Server 200x & 2012 R2, Linux, SCO-Unix
- **Operating Temperature :** 32°F up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40°F up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 120 x 62 mm
- **Weight:** 400g
- **Packaging contents:** EX-43362, Octopus cable, LP bracket, CD, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

