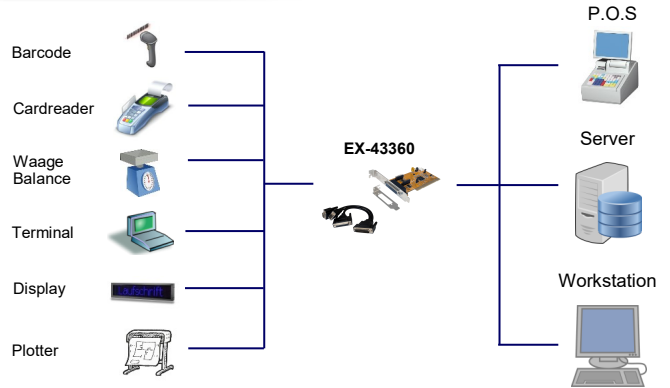




Anwendungen / Application



PCI 2S Seriell RS-232 / 1P Parallel Multi I/O inkl. LP Bügel (SystemBase)



PCI 2S Serial RS-232 / 1P Parallel Multi I/O incl. LP bracket (SystemBase)

Beschreibung

Die EX-43362 PCI I/O Karte stellt zwei serielle RS-232 High Performance UART 16C1050 und einen Parallelen EPP/ECP Ausgang 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-43360 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-43360 nur einen Steckplatz.

Description

The EX-43362 PCI I/O adapter provides two high performance 16C1050-type UART RS-232 serial ports and one Parallel Centronics EPP/ECP port. 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-43360 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-43360 uses only one PCI-Slot.

Merkmale

- Serielle Schnittstelle: RS232 V.24 mit 16C1050 und 256Byte Buffer
- Parallel Schnittstelle: Parallel Centronics EPP/ECP/SPP
- ±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

- Serial Interface: RS232 V.24 with 16C1050 and 128Byte buffer
- Parallel Interface: Parallel Centronics EPP/ECP/SPP
- ±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:	300Baud bis 921.6KB
• Anschlüsse:	2 x 9 Pin Seriell-Stecker (mit Octopus Kabel) 1 x 25 Pin Parallel-Buchse (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:	500g
• Lieferumfang:	EX-43360, 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 25 pin female 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:	500g
• Packaging contents:	EX-43360, Octopus cable, LP bracket, CD, Manual

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

