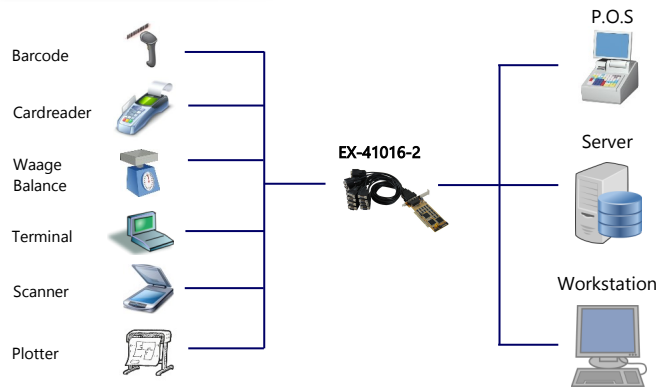


Anwendungen / Application



PCI 16S Seriell RS232 Karte inkl. LP Bügel (SystemBase Chip-Set)



PCI 16S Serial RS232 board incl. LP bracket (SystemBase Chip-Set)

Beschreibung

Die EX-41016-2 PCI I/O Karte stellt sechzehn serielle RS232 High Performance UART 16C1050 Ausgänge zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um sechzehn weitere Seriellen Ports für PC, kleine Workstation oder Server über den PCI- oder PCI-X Bus zu erweitern. Die Karte ist voll Plug-and-Play kompatibel und unterstützt Linux und SCO-Unix. Die EX-41016-2 kann auch in ein Low Profile Computer-Gehäuse mit maximaler Bauhöhe von 8cm eingebaut werden. Zusätzlich ist +5V oder +12V auf Pin 9 der Seriellen Stecker konfigurierbar für ein POS System (Power over System).

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, IRQ Sharing
- 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
- Flow Control RTS/CTS, XON/XOFF
- Unterstützt Mainboards mit 5V und 3.3V
- +5V oder +12V einstellbar auf Pin 9 von alle 16 Steckern

Spezifikationen

- Chip-Set: SystemBase 16C1054PCI
- Datentransfer-Rate: 300Baud bis 921.6KB
- Anschlüsse: 16 x 9 Pin Seriell-Stecker (2 x Octopus Kabel)
1 x SATA Power Stecker
- Hardwaresysteme: PCI und PCI-X Slot 32-Bit
- Betriebssysteme: Win9.x/ME/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64)
Server 200x, SCO-Unix, Linux 2.4 oder höher
- Betriebstemperatur: 0° bis 55° Celsius
- Lagertemperatur: -40° bis 75° Celsius
- Rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%
- Abmessung: 146 x 56 mm
- Gewicht: 1,2Kg
- Lieferumfang: EX-41016-2, 1 x Octopus Kabel, LP Bügel, CD, Handbuch

System / OS



Description

The EX-41016-2 PCI I/O adapter provides four high performance 16C1050-type UART RS232 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 and support Linux and SCO-Unix. The EX-41016-2 can install also in a low profile PC case with a maximal high of 8cm. Additional can select +5V or +12V to the pin 9 from the male connector for a POS system (Power over System).

Features

- Interface: RS232 V.24
- FIFO Buffer: 16C1050 with 256Byte
- ±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
- Flow Control RTS/CTS, XON/XOFF
- Support Motherboards with 5V and 3.3V
- Can select +5V or +12V to pin 9 from all 16 male connector

Specification

- Chip-Set: SystemBase 16C1054PCI
- Data transfer rate: 300Baud up to 921.6KBaud
- Connectors: 16 x 9 pin male connector (Octopus cable)
1 x SATA Power connector
- Hardware system: PCI and PCI-X slot, 32-bit
- Operating systems: Win9x/ME/2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64bit)
Server 200x, SCO-Unix, Linux 2.4 or higher
- Operating Temperature: 32° up to 131° Fahrenheit
- Storage Temperature: -40° up to 167° Fahrenheit
- Rel. Humidity: 5% to 95%
- Size: 146 x 56 mm
- Weight: 1,2kg
- Packaging contents: EX-41016-2, 1 x Octopus cable, LP bracket, Manual

Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

