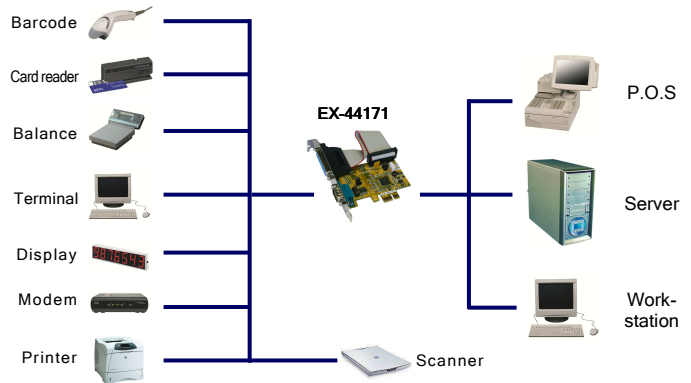


Anwendung / Application



1S Seriell RS-232 / 1P Parallel Multi I/O PCIe Karte (MosChip)



1S Serial RS-232 / 1P Parallel Multi I/O PCIe card (MosChip)

Beschreibung

Die EX-44171 PCI-Express I/O Karte stellt eine Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 und einen Parallelen EPP/ECP Ausgang zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um einen weiteren Seriellen Ausgang sowie Parallelen Centronics Ausgang für PC, kleine Workstation oder Server über den PCI Express Bus zu erweitern. Die Karte ist voll PCI-Express Plug-and-Play kompatibel und hat keine Probleme mit IRQ und I/O Adressen Konflikten.

Description

The EX-44171 PCI-Express I/O adapter provides one high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial ports and one Parallel Centronics EPP/ECP port. It is designed for PC, thin client or server to provide instant COM and LPT port expansion via the PCI Express Bus (PCIe). The card is fully PCI Express Plug-and-Play compatible and there are no IRQ and I/O address configuration problems.

Merkmale

- Schnittstelle: Seriell RS-232 V.24 / Parallel EPP/ECP
- FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte
- I/O Adressen: werden vom Betriebs System vergeben
- Interrupt: wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt 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
- PCI-Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation

Features

- Interface: Serial RS-232 V.24 / Parallel EPP/ECP
- FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte
- I/O addresses: Setting from the operating system
- Interrupt: Setting from the System BIOS with Interrupt 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
- PCI-Express Interface: Fully compliant with 1.0a Specification

Spezifikationen

- **Chip-Set:** Oxford OXPCIe952
- **Datentransfer-Rate:** Seriell: 50 Baud bis 921.6KBaud / Parallel: 770KB/Sek.
- **Anschlüsse:** 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
1 x 10 Pin Pfostenstecker für Interner Seriell Anschluss
1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil
- **Hardwaresysteme:** PCI-Express Slot x1 bis x16
- **Treiber:** Win XP/ Vista/ 7/ 8/ Server (200x) (32&64)
WinCE, Linux
- **Betriebstemperatur :** 0^o bis 55^o Celsius
- **Lagertemperatur:** -40^o bis 75^o Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** 3,3 Volt über PCI-Express Slot
- **Abmessung:** 120 x 50 mm
- **Gewicht:** 400g
- **Lieferumfang:** EX-44171, Treiber CD, Handbuch

Specifications

- **Chip-Set:** Oxford OXPCIe952
- **Data transfer rate:** 50 Baud up to 921.6KBaud
- **Connectors:** 1 x 9 pin D-SUB serial connector with Octopus cable
1 x 25 pin D-SUB parallel connector with Octopus cable
1 x 10 pin plug for internal serial connection
1 x 4 pin plug for power via the PC power supply
- **Hardware system:** PCI-Express Slot x1 up to x16
- **Driver:** Win XP/ Vista/ 7/ 8/ Server (200x) (32&64)
WinCE, Linux
- **Operating Temperature :** 32^o up to 131^o Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40^o up to 167^o Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** 3.3 Volt via PCI-express slot
- **Size:** 120 x 50 mm
- **Weight:** 400g
- **Packaging contents:** EX-44171, Driver CD, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

