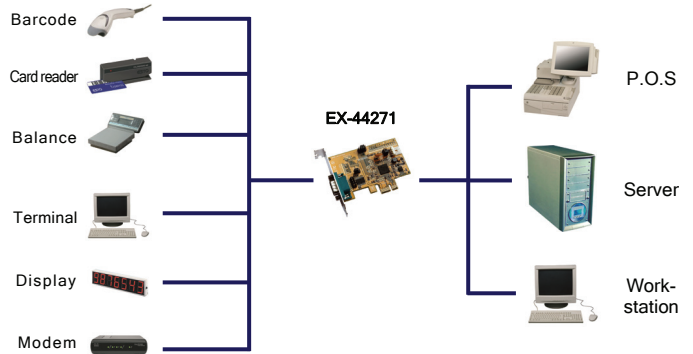


Anwendung / Application



LowProfile 1S PCIe Serielle RS-232 Karte (Oxford Chip-Set)

Beschreibung

Die EX-44271 LowProfile PCI-Express I/O-Karte stellt einen seriellen RS-232 High Performance UART 16C950 Ausgang zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um einen weiteren seriellen Port 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 zu Konfigurieren der IRQ und I/O Adressen. Zusätzlich ist +5V oder +12V auf Pin 9 des seriellen Steckers konfigurierbar für ein POS System (Power over System). Die EX-44271 kann in schmale Gehäuse bis zu einer maximaler Bauhöhe von 8cm eingesetzt werden.

Merkmale

- Schnittstelle: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C950 mit 128Byte
- I/O Adressen und Interrupt wird vom Betriebs System 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
- PCI Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation
- WHQL Zertifiziert

Spezifikationen

- **Chip-Set:** Oxford OXPCle952
- **Datentransfer-Rate:** 50 Baud bis 921.6KBaud
- **Anschlüsse:** 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil
- **Hardwaresysteme:** PCI Express Slot x1 bis x16
- **Treiber:** 2000/XP(32&64)/Vista(32&64)/Win7(32&64)
CE(4.2&5.0)/Server(2003&2008)/Linux(2.4.x&2.6.x)
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** 3,3 Volt über PCI-Express Slot
- **Abmessung:** 85 x 62 mm
- **Gewicht:** 200g
- **Lieferumfang:** EX-44271, Treiber CD, Handbuch



LowProfile 1S PCIe Serial RS-232 Board (Oxford Chip-Set)

Description

The EX-44271 LowProfile PCI-Express I/O-adapter provides one high performance 16C950-type UART compatible RS-232 serial port. It is designed for PC, thin client or server to provide instant COM port expansion via the PCI-Express Bus (PCI-e). The card is fully PCI-Express Plug-and-Play compatible and there are no IRQ and I/O address configuration problems. It provides +5V and +12V via the pin 9 from the male connector for a POS System (Power over System). The EX-44271 can be used for a 8cm slim computer chassis.

Features

- Interface: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C950 with 128Byte
- I/O addresses and Interrupt setting from the operating system, 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
- PCI Express Interface: Fully compliant with 1.0a Specification
- WHQL certified

Specifications

- **Chip-Set:** Oxford OXPCle952
- **Data transfer rate:** 50 Baud up to 921.6KBaud
- **Connectors:** 1 x 9 pin D-SUB serial connector
1 x 4 Pin plug for power via the PC power supply
- **Hardware system:** PCI Express Slot x1 to x16
- **Driver:** 2000/XP(32&64)/Vista(32&64)/Win7(32&64)
CE(4.2&5.0)/Server(2003&2008)/Linux(2.4.x&2.6.x)
- **Operating Temperature :** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** 3.3 Volt via PCI-express slot
- **Size:** 85 x 62 mm
- **Weight:** 200g
- **Packaging contents:** EX-44271, Driver CD, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

