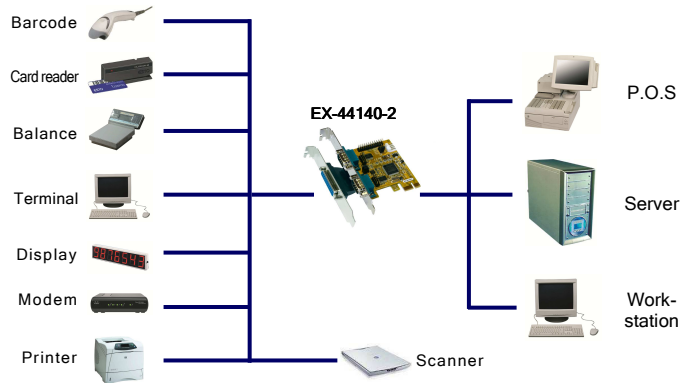




### Anwendung / Application



## 2S Seriell RS-232 / 1P Parallel Multi I/O PCIe Karte (MosChip)



## 2S Serial RS-232 / 1P Parallel Multi I/O PCIe card (MosChip)

### Beschreibung

Die EX-44140-2 PCI-Express I/O Karte stellt zwei Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 und einen Parallelen EPP/ECP Ausgang zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um zwei weitere Serielle Ausgänge sowie einen 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. Zusätzlich ist +5V oder +12V auf Pin 9 des Steckers konfigurierbar für ein POS System (Power over System).

### Description

The EX-44140-2 PCI-Express I/O adapter provides two 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. It additionally provides +5V and +12V via the pin9 at the male connector for a POS System (Power over System).

### 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:** MosChip MCS9901CV
- **Datentransfer-Rate:** 50 Baud bis 115.2KBaud
- **Anschlüsse:** 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker  
1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse  
2 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:** Win98SE/ NT 4.0/ ME/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8 (32&64)  
Linux
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** 3,3 Volt über PCI-Express Slot
- **Abmessung:** 65 x 70 mm
- **Gewicht:** 400g
- **Lieferumfang:** EX-44140-2, 1 x Slot-Adapter 25 Pin Parallel Buchse,  
Treiber CD, Handbuch

### Specifications

- **Chip-Set:** MosChip MCS9901CV
- **Data transfer rate:** 50 Baud up to 115.2KBaud
- **Connectors:** 2 x 9 pin D-SUB serial connector  
1 x 25 pin D-SUB parallel connector  
2 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:** Win98SE/ NT 4.0/ ME/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8 (32&64)  
Linux
- **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:** 65 x 70 mm
- **Weight:** 400g
- **Packaging contents:** EX-44140-2, 1 x Slot adapter with 25 pin parallel male,  
Driver CD, Manual

### System / OS



### Geprüft / Approved



### Verpackung / Packaging

