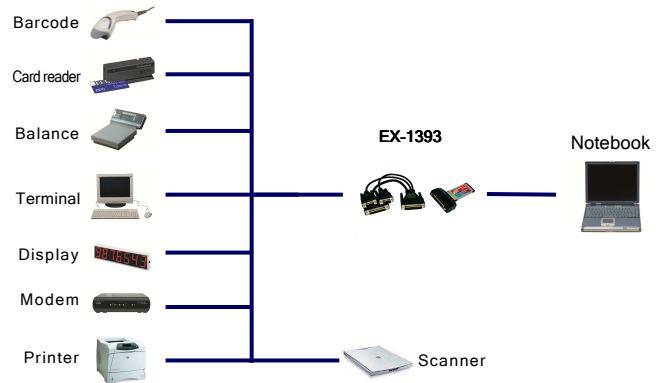




Anwendung / Application



ExpressCard 2S Serielle RS-232 / 1P Parallel Multi I/O (MosChip)



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

Beschreibung

Die ExpressCard I/O Karte stellt zwei Seriellen RS-232 High Performance UART 16C550 und einen Parallelen High Performance Ausgang zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um zwei weiteren Serielle Ports und einen Parallelen Port für Notebook über den ExpressCard Bus zu erweitern um Serielle RS-232 Peripheriegeräte wie z.B. Modem, Kassendrucker usw. sowie Parallele Drucker und Scanner anzuschließen. Mit der EX-1393 wird ein ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) mitgeliefert der die ExpressCard seitlich in einem 54mm Slot stabilisiert.

Description

The ExpressCard I/O adapter provides two high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial ports and one Parallel high performance port. It is designed for Notebook to provide instant COM and LPT port expansion via the ExpressCard Bus. The card is fully PCI Express Plug-and-Play compatible and no IRQ and I/O address conflict problems. With the EX-1393 it's included a ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) what give the ExpressCard a lateral stability.

Merkmale

- Schnittstelle: RS-232 V.24 und Parallel EPP/ECP
- FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte
- I/O Adressen und IRQ 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
- ExpressCard Interface: ExpressCard Standard, Release 1.0
- WHQL Zertifiziert

Features

- Interface: RS-232 V.24 and Parallel EPP/ECP
- FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte
- I/O addresses and IRQ 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
- ExpressCard Interface: Fully ExpressCard Standard, Release 1.0
- WHQL certified

Spezifikationen

- **Chip-Set:** MosChip MCS9901CV
- **Datentransfer-Rate:** Seriell: 50 Baud bis 230.4KBaud
Parallel: 1.5MB/Sek.
- **Anschlüsse:** 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
- **Hardwaresysteme:** ExpressCard 34mm Slot
- **Treiber:** Win2000/XP/ Vista/ 7/ 8 (32&64bit)/ WinCE(6.0)/ 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%
- **Abmessung:** 200 x 34 mm
- **Gewicht:** 400g
- **Lieferumfang:** EX-1393, Octopus Kabel, Treiber CD, Handbuch
ExpressCard Kit 34/54

Specifications

- **Chip-Set:** MosChip MCS9901CV
- **Data transfer rate:** Serial: 50 Baud up to 230.4KBaud
Parallel: 1.5MB/Sec.
- **Connectors:** 2 x 9 pin D-SUB serial male connector
1 x 25 pin D-SUB parallel female connector
- **Hardware system:** ExpressCard 34mm Slot
- **Driver:** Win2000/XP/ Vista/ 7/ 8 (32&64bit)/ WinCE(6.0)/ 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%
- **Size:** 200 x 34 mm
- **Weight:** 400g
- **Packaging contents:** EX-1393, Octopus cable, Driver CD, Manual
ExpressCard Kit 34/54

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

