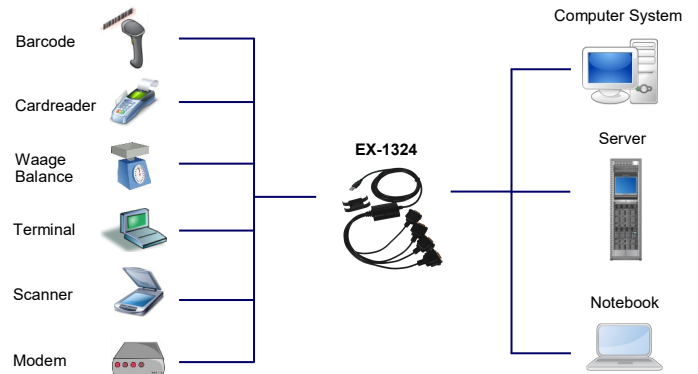




## Anwendungen / Application



## USB 2.0 zu 4S Serielle RS-232 Ports mit 2 Meter Kabel (FTDI Chip-Set)



## USB 2.0 to 4S Serial RS-232 ports with 2 meter cable (FTDI Chipset)

### Beschreibung

Das USB 2.0 zu RS-232 Kabel stellt vier Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgang zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um vier weitere Serielle Ausgänge für Notebook, PC, kleine Workstation oder Server über den USB 2.0 Bus zu erweitern. Durch die einfache Installation muss der Rechner nicht geöffnet werden und die EX-1324 kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Zusätzlich wird ein Befestigungsadapter mitgeliefert mit dem man die EX-1324 an die Wand oder in ein 19" Rack installieren kann.

### Description

The USB 2.0 to RS-232 cable provides four high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial port. It is designed for Notebook, PC, thin client or server to provide instant COM port expansion via the USB 2.0 Bus. With the easy installation you don't need to open the computer system and install the EX-1324 when the system runs. We included a Wall mounting kit and DIN RAIL Kit, so that you can install the EX-1324 to the wall or in a 19 inch rack.

### Merkmale

- Schnittstelle: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte
- I/O Adressen und Interrupt: werden vom Betriebssystem vergeben
- Daten Bits: 7 und 8
- Stop Bits: 1, 1.5, 2
- Parity: none, even, odd, space, mark
- Signale RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power)

### Features

- Interface: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte
- I/O addresses and Interrupt: Set from the operating system
- Data Bits: 7 und 8
- Stop Bits: 1, 1.5, 2
- Parity: none, even, odd, space, mark
- Signal RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Power from the USB Bus (Bus Power)

### Spezifikationen

- **Chip-Set:** FTDI
- **Datentransfer-Rate:** 50 Baud bis 921.6KBaud
- **Anschlüsse:** 1 x A-Stecker Upstream  
4 x 9 Pin Serielle RS-232 Anschlüsse
- **Hardwaresysteme:** USB 1.1 oder 2.0 Ports
- **Treiber:** Win98SE/ ME/ XP/ 200x/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit)  
Server 200x/20xx, WinCE/ Linux/ Mac OS 10.x
- **Betriebstemperatur:** 0°C bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40°C bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** Vom USB Port
- **Abmessung:** Kabellänge 2 Meter
- **Gewicht:** 300g
- **Lieferumfang:** EX-1324, Treiber CD, Handbuch

### Specification

- **Chip-Set:** FTDI
- **Data transfer rate:** 50 Baud up to 921.6KBaud
- **Connectors:** 1 x A-male Upstream connector  
4 x 9 pin serial RS-232 connector
- **Hardware system:** USB 1.1 or 2.0 ports
- **Driver:** Win98SE/ ME/ XP/ 200x/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit)  
Server 200x/20xx, WinCE/ Linux/ Mac OS 10.x
- **Operating Temperature:** 32°F up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40°F up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** From the USB port
- **Size:** Cable length 2 meter
- **Weight:** 300g
- **Packaging contents:** EX-1324, Driver CD, Manual

### System / OS

### Geprüft / Approved

### Verpackung / Packaging

