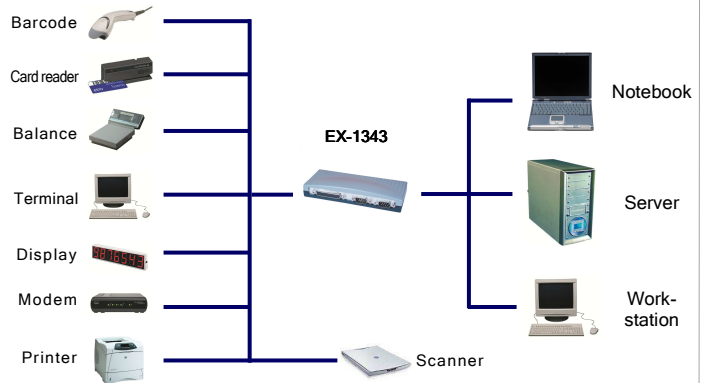




### Anwendung / Application



## USB 1.1 zu 2S Seriell RS232 & 1P Parallel Multi I/O

### Beschreibung

Das EX-1343 USB 1.1 zu Multi I/O Gehäuse stellt zwei Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 und einen Virtuellen Parallelen Ausgang zur Verfügung. Es ist entwickelt worden um zwei weitere Serielle RS-232 Ausgänge und einen weiteren Parallelen Centronics Ausgang in einem kompakten Gehäuse für PC, kleine Workstation oder Server über den USB 1.1 oder 2.0 Bus zu erweitern. Durch die einfache Installation, muss der Rechner nicht geöffnet werden und der Artikel EX-1343 kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Es können nur Drucker angeschlossen werden und diese werden als „USB Parallel Converter“ im Geräte-Manager installiert.

### Merkmale

#### Serielle Schnittstelle:

- RS-232 V.24 mit 16-Byte FIFO 16C550 Buffer
- 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

#### Parallele Schnittstelle:

- Virtuellen Parallel Centronics Port
- I/O Adressen: wird vom Betriebs System vergeben
- Interrupt: wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt Sharing
- Stromversorgung: vom USB Bus (Bus Power)

### Spezifikationen

- **Chip-Set:** Prolific 2303HX
- **Datentransfer-Rate:** 50Baud bis 115.2KBaud
- **Anschlüsse:** 1 x B-Buchse Upstream  
1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse  
2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
- **Hardwaresysteme:** USB 1.1 oder 2.0
- **Treiber:** Win98/ME/2000/XP/Vista/7
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** Vom USB Port (Bus-Power)
- **Abmessung:** 150 x 70 x 30 mm
- **Gewicht:** 200g
- **Lieferumfang:** EX-1343, Treiber CD, Handbuch

### System / OS



### Geprüft / Approved



## USB 1.1 to 2S Serial RS232 & 1P Parallel Multi I/O

### Description

The USB 1.1 to Serial RS-232 and Parallel Centronics box provides two high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial ports and one Virtual Parallel Centronics port. It is designed for PC, thin client or server to provide instant serial and parallel port expansion in a compact box through the USB 1.1 or 2.0 Bus. With the easy installation you don't need to open the computer system and install the EX-1343 when the system run. It can only printers are connected and these are the "USB Parallel Converter" installed in Device-Manager

### Features

#### Serial Interface:

- RS-232 V.24 with 16-Byte FIFO 16C550 buffer
- Data 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

#### Parallel Interface:

- Virtual Parallel Centronics
- I/O addresses: Setting from the operating system
- Interrupt: Setting from the System BIOS with Interrupt Sharing
- Power from the USB Bus (Bus Power)

### Specifications

- **Chip-Set:** Prolific 2303HX
- **Data transfer rate:** 50Baud up to 115.2KBaud
- **Connectors:** 1 x B-female Upstream  
1 x 25 pin D-SUB parallel female connector  
1 x 9 pin D-SUB serial male connector
- **Hardware system:** USB 1.1 or 2.0
- **Driver:** Win98/ME/2000/XP/Vista/7
- **Operating Temperature:** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** From USB Port (Bus-Power)
- **Size:** 150 x 70 x 30 mm
- **Weight:** 200g
- **Packaging contents:** EX-1343, Driver CD, Manual

### Verpackung / Packaging

