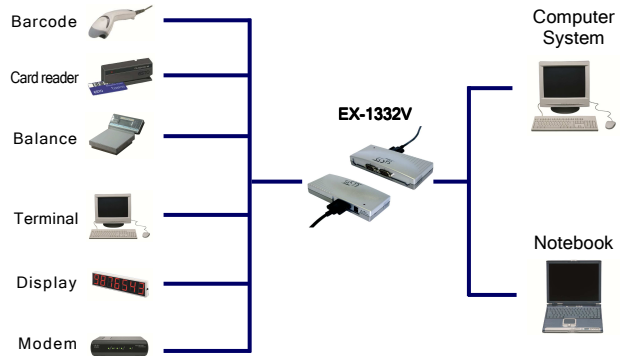




### Anwendung / Application



## USB verschraubbar zu 4S Serielle RS-232 Ports (FTDI Chip)

### Beschreibung

Das EX-1332V USB 1.1 zu Seriell RS-232 Gehäuse stellt zwei serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Es ist entwickelt worden um zwei weitere Serielle RS-232 Ausgänge 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-1332V kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Das mitgelieferte Kabel EX-K1552 (2 Meter) A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher an der EX-1332V mit Rändelschrauben befestigt werden. Das Kabel kann sich somit nicht mehr von alleine lösen.

### Merkmale

- Schnittstelle: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte
- I/O Adressen und Interrupt: werden vom Betriebs System vergeben
- Daten Bits: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1, 1.5, 2
- Parity: none, even, odd, space, mark
- Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power)
- Plastikgehäuse

### Spezifikationen

- **Chip-Set:** FTDI
- **Datentransfer-Rate:** 50 Baud bis 115.2KBAud
- **Anschlüsse:** 1 x B-Buchse Upstream verschraubbar  
2 x 9 Pin Seriell RS-232
- **Hardwaresysteme:** USB 1.1 oder 2.0 Ports
- **Treiber:** Win98SE/ ME/ XP/ 2000/ 2003/ Vista/ 7/ 8 (32&64-Bit)  
WinCE/ Linux/ Mac OS 10.x
- **Betriebstemperatur :** 0<sup>0</sup> bis 55<sup>0</sup> Celsius
- **Lagertemperatur:** -40<sup>0</sup> bis 75<sup>0</sup> Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** Über den USB Port
- **Abmessung:** 150 x 70 x 30 mm
- **Gewicht:** 360g
- **Lieferumfang:** EX-1332V, USB Kabel verschraubbar, Treiber CD, Handbuch



## USB screw lock to 4S Serial RS-232 ports (FTDI Chip)

### Description

The USB 1.1 to Serial RS-232 box provides two high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial ports. It is designed for PC, thin client or server to provide instant COM 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-1332V when the system run. With the USB cable EX-K1552 (2 meter) A-male to B-male, you can fix the connector with screw. The cable it's fix and can't be disconnect any more by him self. The cable are included in the packaging contents.

### Features

- Interface: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte
- I/O addresses and Interrupt: Set from the operating system
- Data Bits: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1, 1.5, 2
- Parity: none, even, odd, space, mark
- Signal RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Power from the USB Bus (Bus Power)
- Plastic case

### Specifications

- **Chip-Set:** FTDI
- **Data transfer rate:** 50 Baud up to 115.2KBAud
- **Connectors:** 1 x B-female Upstream screw lock  
2 x 9 pin serial RS-232
- **Hardware system:** USB 1.1 or 2.0 ports
- **Driver:** Win98SE/ ME/ XP/ 2000/ 2003/ Vista/ 7/ 8 (32&64-Bit)  
WinCE/ Linux/ Mac OS 10.x
- **Operating Temperature :** 32<sup>0</sup> up to 131<sup>0</sup> Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40<sup>0</sup> up to 167<sup>0</sup> Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** Via USB port
- **Size:** 150 x 70 x 30 mm
- **Weight:** 360g
- **Packaging contents:** EX-1332V, USB cable screw lock, Driver CD, Manual

### System / OS



### Geprüft / Approved



### Verpackung / Packaging

