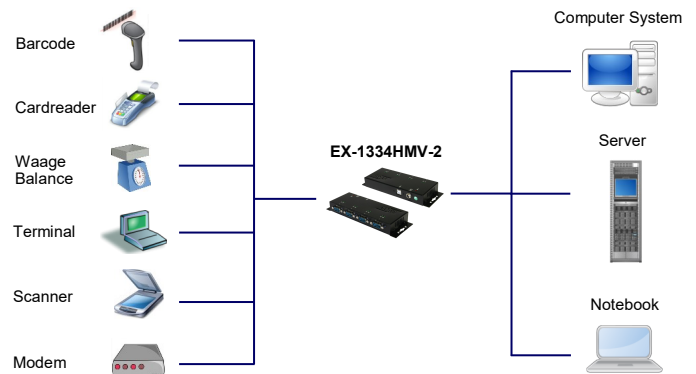




### Anwendungen / Application



## USB 2.0 zu 4S Serielle RS-232 Ports Metall-Gehäuse, verschraubbar (FTDI)



## USB 2.0 to 4S Serial RS-232 ports Metal box, screw lock (FTDI)

### Beschreibung

Die EX-1334HMV-2 USB 2.0 zu Seriell RS-232 in einem Metallgehäuse, stellt vier Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um vier weitere Serielle Ausgänge in einem robustem Metallgehäuse für Desktop Computer oder Notebook 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-1334HMV-2 kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Das mitgelieferte Kabel EX-K1542V A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher an der EX-1334HMV-2 mit Rändelschrauben befestigt werden. Das Kabel kann sich somit nicht mehr von alleine lösen. Optional kann mit dem Artikel EX-6099 (Din-Rail-Kit) die EX-1334HMV-2 auf eine Trägerschiene in einem 19" Rack installiert werden.

### Merkmale

- Schnittstelle: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte
- I/O Adressen und Interrupt: werden vom Betriebs System vergeben
- Daten Bits: 7 und 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) oder Netzteil zum verschrauben
- Metall-Gehäuse

### Spezifikationen

- **Chip-Set:** FTDI
- **Datentransfer-Rate:** 300 Baud bis 921.6KBaud
- **Anschlüsse:** 1 x B-Buchse Upstream  
4 x 9 Pin Seriell RS-232 Stecker  
1 x DC Jack verschraubbar
- **Hardwaresysteme:** USB 2.0 Ports
- **Treiber:** Win98SE/ ME/ XP/ 200x/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit)  
Win 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:** 150.00 x 66.00 x 26.00 mm
- **Gewicht:** 600g
- **Lieferumfang:** EX-1334HMV-2, Netzteil 5V/2A, USB Kabel (EX-K1542V)  
Treiber CD, Handbuch

### System / OS



### Description

The EX-1334HMV-2 USB 2.0 to serial RS-232 in a metal case, provides four high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial ports. It is designed for PC or Notebooks to provide instant COM port expansion in a robust metal case 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-1334HMV-2 when the system run. With the included USB cable EX-K1542V A-male to B-male you can fix the connector with screw. The cable can't be disconnect any more by him self. Optional you can install the EX-1334HMV-2 with the product EX-6099 (DIN-Rail-Kit) in a 19 inch Rack.

### 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: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Power from the USB Bus (Bus Power) or with screw lock power supply
- Metal housing

### Specification

- **Chip-Set:** FTDI
- **Data transfer rate:** 300 Baud up to 921.6KBaud
- **Connectors:** 1 x B-female Upstream connector  
4 x 9 pin serial RS-232 connector  
1 x DC Jack screw lock
- **Hardware system:** USB 2.0 ports
- **Driver:** Win98SE/ ME/ XP/ 200x/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit)  
Win 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:** 150.00 x 66.00 x 26.00 mm
- **Weight:** 600g
- **Packaging contents:** EX-1334HMV-2, Power Supply 5V/2A, USB cable (EX-K1542V),  
Driver CD, Manual

### Geprüft / Approved



### Verpackung / Packaging

