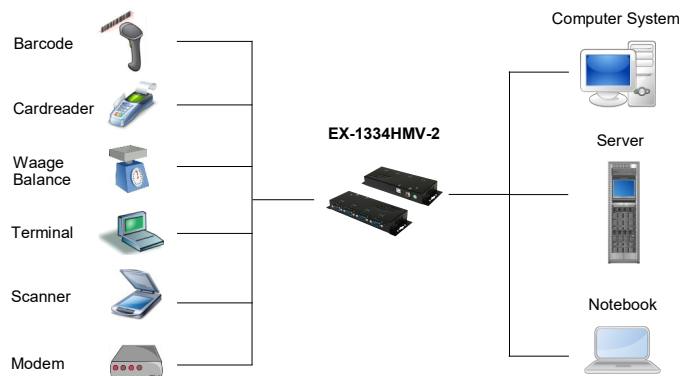


### Bild / Picture



### Anwendung / Application



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

### USB 2.0 to 4S Serial RS-232 ports Metal casing, cable screw able (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. Optional kann mit dem Artikel EX-6099 (Din-Rail-Kit) die EX-1334HMV-2 auf eine Trägerschiene in einem 19" Rack installiert werden.

### Description

The EX-1334HMV-2 USB 2.0 to serial RS-232 in a metal casing, 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 USB connector with screw. Optional you can install the EX-1334HMV-2 with the product EX-6099 (DIN-Rail-Kit) in a 19 inch Rack.

### Merkmale

### Features

• Schnittstelle RS-232 V.24	• RS-232 V.24 Interface
• 16C550 FIFO Buffer mit 16Byte	• 16C550 FIFO Buffer with 16Byte
• I/O Adressen und Interrupt werden vom Betriebs System vergeben	• I/O addresses and interrupt are assigned by the operating system
• 7 und 8 Daten Bits	• 7 and 8 data bits
• 1, 1.5 und 2 Stop Bits	• 1, 1.5 and 2 stop bits
• Parity ist none, even, odd, space oder mark	• Parity is none, even, odd, space or mark
• RS-232 Signale sind TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND	• RS-232 signal are TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD and GND
• Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power) oder Netzteil zum verschrauben	• Power supply from USB bus (Bus Power) or power supply unit to screw on
• Robustes Metallgehäuse	• Rugged metal casing

### System / OS

### Geprüft / Approved

### Verpackung / Packaging

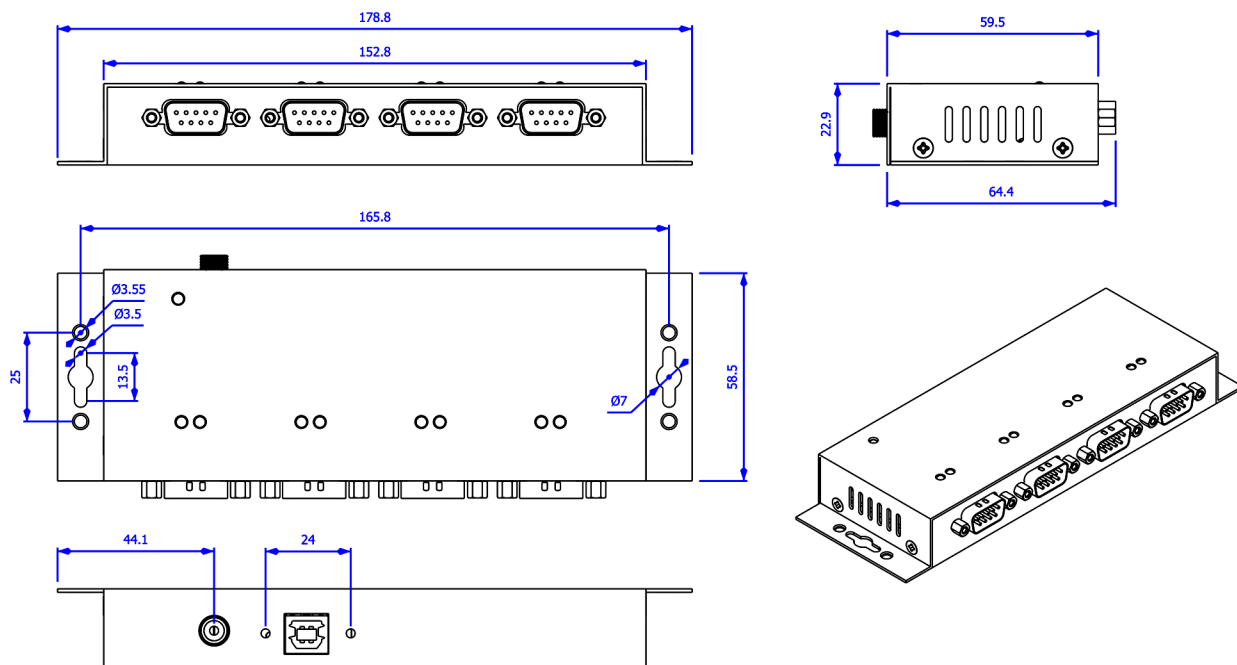


### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	FTDI	<b>Chip-Set:</b>	FTDI
<b>Datentransfer-Rate:</b>	300Baud bis 921.6KBaud	<b>Data transfer rate:</b>	300Baud up to 921.6KBaud
<b>Anschlüsse:</b>	1 x B-Buchse Upstream verschraubbar 4 x 9 Pin Seriell RS-232 1 x DC Jack verschraubbar	<b>Connectors:</b>	1 x B-Female Upstream screw able 4 x 9 pin serial RS-232 1 x DC Jack screw able
<b>Hardwaresysteme:</b>	USB 1.1, 2.0 oder 3.2	<b>Hardware system:</b>	USB 1.1, 2.0 or 3.2
<b>Treiber:</b>	Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8/10 (32&64-Bit) Win Server 20xx/WinCE, Linux, MAC OS 10.x	<b>Driver:</b>	Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8/10 (32&64-Bit) Win Server 20xx/WinCE, Linux, MAC OS 10.x
<b>Betriebssysteme:</b>	Gemäß Treiber	<b>Operating systems:</b>	According to driver
<b>Betriebstemperatur :</b>	0°C bis +55°C	<b>Operating temperature :</b>	32°F up to 131°F
<b>Lagertemperatur:</b>	-40°C bis +75°C	<b>Storage temperature:</b>	-40°F up to 167°F
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%	<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%
<b>Schutzklasse:</b>	IP 30	<b>Protection class:</b>	IP 30
<b>Stromversorgung:</b>	+5V / 2A	<b>Current Supply:</b>	+5V / 2A
<b>Abmessung:</b>	178,80 x 64,40 x 22,90 mm	<b>Size:</b>	178,80 x 64,40 x 22,90 mm
<b>Gewicht:</b>	760 g	<b>Weight:</b>	760 g
<b>EAN:</b>	4718359133497	<b>EAN:</b>	4718359133497
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-1334HMV-2, Netzteil 5V/2A, Treiber CD, USB 2.0 Kabel (1.8 Meter lang) Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-1334HMV-2, Power Supply 5/2A, Driver CD USB 2.0 cable (1.8 meter long), Manual

### Maße / Dimension



### Zubehör / Accessories

EX-6996	Netzteil / Power Supply	Output: DC 5V/2A/10W	Input: 110V - 240VAC	Operating Temperatur: -20°C - +60°C
EX-6099	Din-Rail Kit	Mit Gewinde / with thread		