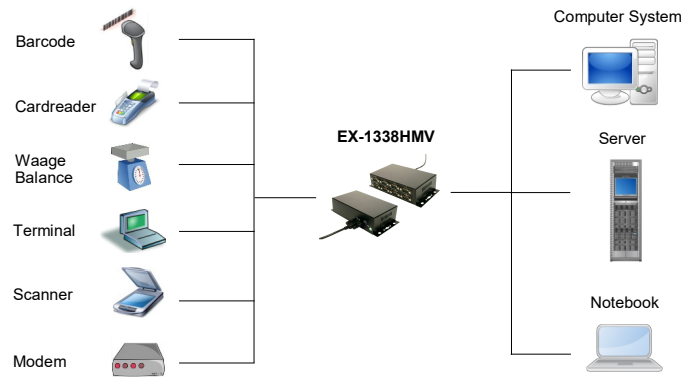


Bild / Picture

Anwendung / Application



USB zu 8S Serielle RS-232 Ports
Metall-Gehäuse, verschraubbar (FTDI)



USB to 8S Serial RS-232 ports
Metal casing, screw able (FTDI)

Beschreibung

Description

Die EX-1338HMV USB zu Seriell RS-232 in einem Metallgehäuse, stellt acht Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um acht weitere Serielle Ausgänge in einem robustem Metallgehäuse für Desktop Computer oder Notebook über den USB 1.1, 2.0 oder 3.2 Gen1 Bus zu erweitern. Durch die einfache Installation muss der Rechner nicht geöffnet werden und der Artikel EX-1338HMV kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Das mitgelieferte Kabel EX-K1542V A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher an der EX-1338HMV mit Rändelschrauben befestigt werden. Optional kann mit dem Artikel EX-6099 (Din-Rail-Kit) die EX-1338HMV auf eine Trägerschiene in einem 19" Rack installiert werden.

The EX-1338HMV USB to serial RS-232 in a metal casing, provides eight 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, 2.0 or 3.2 Gen1 bus. With the easy installation you don't need to open the computer system and install the EX-1338HMV when the system run. With the included USB cable EX-K1542V A-male to B-male you can fix the connector with screw. Optional you can install the EX-1338HMV 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 über das Netzteil	• Power supply from USB bus (Bus Power) or with the power supply
• Robustes Metallgehäuse	• Rugged metal casing

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

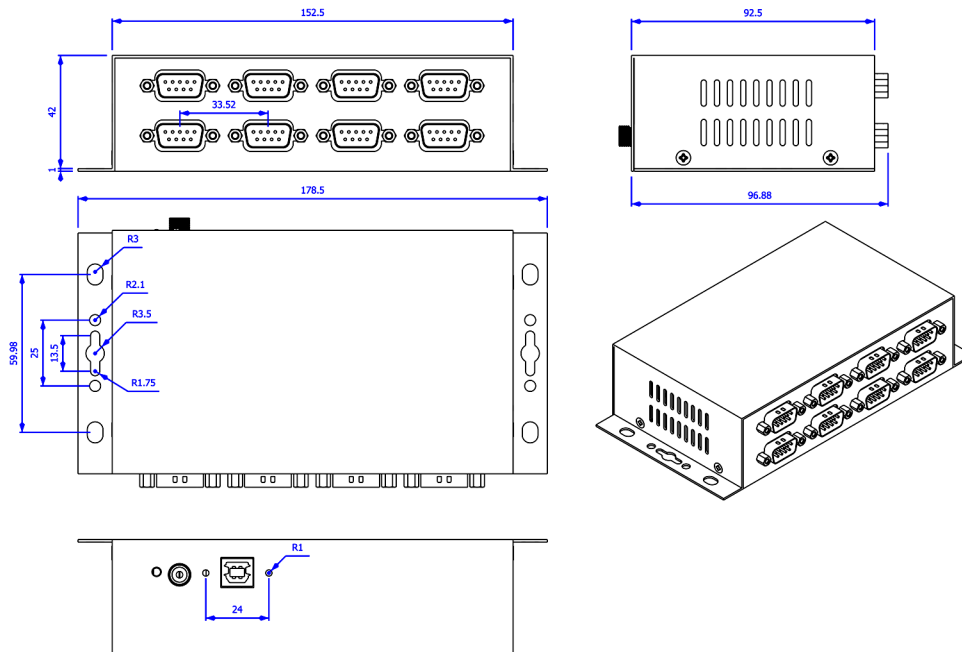


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	FTDI	Chip-Set:	FTDI
Datentransfer-Rate:	300Baud bis 921.6KBaud	Data transfer rate:	300Baud up to 921.6KBaud
Anschlüsse:	1 x B-Buchse Upstream verschraubbar 8 x 9 Pin Seriell RS-232 1 x DC Jack 5V / 2A	Connectors:	1 x B-Female Upstream screw able 8 x 9 pin serial RS-232 1 x DC Jack 5V / 2A
Hardwaresysteme:	USB 1.1, 2.0 oder 3.2	Hardware system:	USB 1.1, 2.0 or 3.2
Treiber:	Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8/10 (32&64-Bit) Win Server 20xx/WinCE, Linux, MAC OS 10.x	Driver:	Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8/10 (32&64-Bit) Win Server 20xx/WinCE, Linux, MAC OS 10.x
Betriebssysteme:	Gemäß Treiber	Operating systems:	According to driver
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-40°C bis +75°C	Storage temperature:	-40°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	Netzteil 5V / 2A	Current Supply:	Power supply 5V / 2A
Abmessung:	178,80 x 64,40 x 22,90 mm	Size:	178,80 x 64,40 x 22,90 mm
Gewicht:	1005 g	Weight:	1005 g
EAN:	4718359133886	EAN:	4718359133886
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1338HMV, Netzteil 5V/2A, USB Kabel, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-1338HMV, Power supply 5V/2A, USB cable, Driver CD, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6991	Netzteil / Power Supply	Output: DC 5V/2A/10W	Input: 100V - 240VAC	Operating Temperatur: -20°C - +60°C
EX-6099	Din-Rail Kit	Mit Gewinde / with thread		