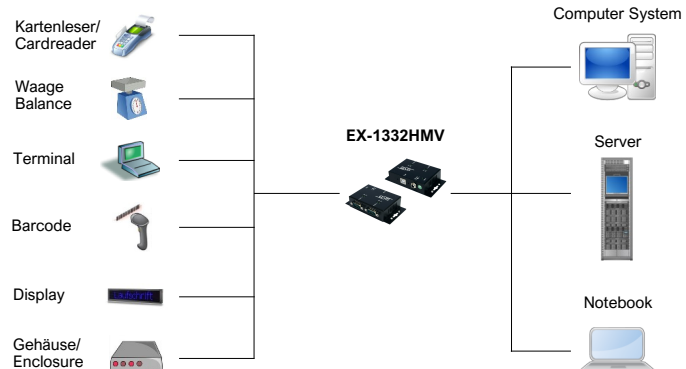


Bild / Picture



Anwendung / Application



USB 2.0 zu 2x serielle RS-232 Ports im Metall-Gehäuse, Kabel verschraubar (FTDI)

Beschreibung

Die EX-1332HMV stellt zwei serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um zwei weitere serielle Ausgänge in einem robustem Metallgehäuse für Desktop Computer oder Notebooks über den USB 1.1, 2.0 oder 3.2 Bus zu erweitern. Durch die einfache Installation muss das Computer System oder Notebook nicht geöffnet werden und der EX-1332HMV kann einfach bei laufendem Betrieb installiert werden. Das mitgelieferte verschraubbare USB Kabel (A-Stecker auf B-Stecker) kann ohne Schraubenzieher an den EX-1332HMV mit Rändelschrauben befestigt werden. Optional kann mit dem Artikel EX-6099 (Din-Rail-Kit) der EX-1332HMV auf eine Tragschiene in einem 19“ Rack installiert werden.

USB 2.0 to 2x serial RS-232 Ports in Metal Case, Cable screwable (FTDI)

Description

The EX-1332HMV provides two RS-232 high performance UART 16C550 serial outputs. It is designed to add two additional serial outputs in a rugged metal housing for desktop computers or notebooks over the USB 1.1, 2.0 or 3.2 bus. The simple installation means that the computer system or notebook does not need to be opened and the EX-1332HMV can simply be installed while the computer is running. The supplied screwable USB cable (A-Plug to B-Plug) can be attached to the EX-1332HMV with knurled screws without a screwdriver. Optionally, the EX-1332HMV can be installed on a mounting rail in a 19" rack using item EX-6099 (Din-Rail-Kit).

Merkmale

Features

• Schnittstelle RS-232	• Interface RS-232
• 16C550 FIFO Buffer mit 16Byte	• 16C550 FIFO Buffer with 16Byte
• Spannung +5V auf Pin 9 vom seriellen Stecker intern einstellbar	• Voltage +5V on Pin 9 of serial Connector internally adjustable
• I/O Adressen und Interrupt werden vom Betriebssystem automatisch vergeben	• I/O Addresses and Interrupt assigned automatically by the Operating System
• Daten Bits: 7 und 8	• Data Bits: 7 and 8
• Stop Bits: 1, 1.5 und 2	• Stop Bits: 1, 1.5 and 2
• Parität: None, Even, Odd, Space oder Mark	• Parity: None, Even, Odd, Space or Mark
• RS-232 Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND	• RS-232 Signals: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD and GND
• Stromversorgung vom USB-Bus (Bus Power) oder 5V Netzteil (optional)	• Power Supply from USB-Bus (Bus Power) or 5V Power Supply (optional)
• LED Anzeige für TX und RX Signale	• LED Display for TX and RX Signals
• Robustes Metallgehäuse	• Rugged Metal Case

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

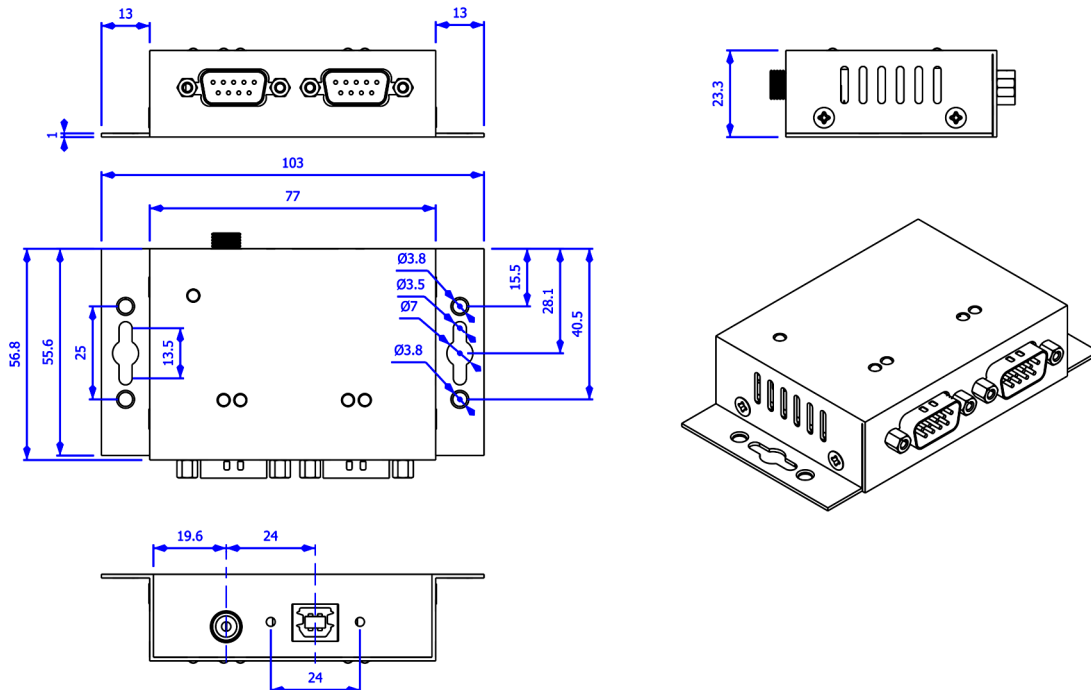


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	FTDI	Chip-Set:	FTDI
Datentransfer-Rate:	300Baud bis 921.6Kbaud	Data Transfer Rate:	300Baud up to 921.6Kbaud
Anschlüsse:	1x USB 2.0 B-Buchse Upstream (verschraubar) 2x 9-Pin Seriell RS-232 1x 5V DC-Buche (verschraubar)	Connectors:	1x USB 2.0 B-Female Upstream (screwable) 2x 9-Pin Serial RS-232 1x 5V DC-Connector (screwable)
Hardwaresysteme:	USB 1.1, 2.0 oder 3.2	Hardware System:	USB 1.1, 2.0 or 3.2
Treiber:	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / CE / Server 20xx / Linux / Mac OS	Driver:	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / CE / Server 20xx / Linux / Mac OS
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:	USB-Bus Power oder über 5V Netzteil (optional)	Current Supply:	USB-Bus Power or via 5V Power Supply (optional)
Abmessung:	152,80 x 64,40 x 22,90 mm	Size:	152,80 x 64,40 x 22,90 mm
Gewicht:	490g	Weight:	490g
EAN:	4718359133282	EAN:	4718359133282
Ursprungsland:	Taiwan	Country of Origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1332HMV, USB 2.0 Kabel, Treiber CD, Handbuch	Packaging Contents:	EX-1332HMV, USB 2.0 Cable, Driver CD, Manual

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-6991	Steckernetzteil 5V/2A (5.5mm DC-Anschluss) / Plug-In Power Supply 5V/2A (5.5mm DC-Connector)
EX-6099	Din-Rail Kit (Installation auf Tragschiene / Installation to a Din-Rail)

EX-6991



EX-6099

