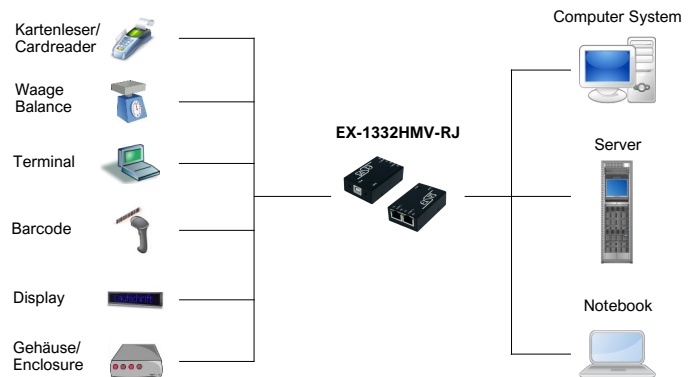


Bild / Picture



Anwendung / Application



USB 2.0 zu 2x serielle RS-232 Ports (RJ45) im Metall-Gehäuse, Kabel verschraubbar (FTDI)

USB 2.0 to 2x serial RS-232 Ports (RJ45) in Metal Case, Cable screwable (FTDI)

Beschreibung

Die EX-1332HVM-RJ USB 2.0 zu Seriell RS-232 in einem Metallgehäuse, stellt zwei Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge mit RJ45 Anschluss zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um zwei 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-1332HVM-RJ kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Das mitgelieferte verschraubbare USB Kabel (A-Stecker auf B-Stecker) kann ohne Schraubenzieher an den EX-1332HVM-RJ mit Rändelschrauben befestigt werden. Optional kann mit dem Artikel EX-6099 (Din-Rail-Kit) die EX-1332HVM-RJ auf eine Trägerschiene in einem 19" Rack installiert werden.

Description

The EX-1332HVM-RJ USB 2.0 to serial RS-232 in a metal case, provides two high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial ports with RJ-45 connectors. 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-1332HVM-RJ when the system run. The supplied screwable USB cable (A-Plug to B-Plug) can be attached to the EX-1332HVM-RJ with knurled screws without a screwdriver. The cable can't be disconnect any more by him self. Optional you can install the EX-1332HVM-RJ with the product EX-6099 (DIN-Rail-Kit) in a 19 inch Rack.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none">• Schnittstelle RS-232	<ul style="list-style-type: none">• Interface RS-232
<ul style="list-style-type: none">• 16C550 FIFO Buffer mit 16Byte	<ul style="list-style-type: none">• 16C550 FIFO Buffer with 16Byte
<ul style="list-style-type: none">• I/O Adressen und Interrupt werden vom Betriebssystem automatisch vergeben	<ul style="list-style-type: none">• I/O Addresses and Interrupt assigned automatically by the Operating System
<ul style="list-style-type: none">• Daten Bits: 7 und 8	<ul style="list-style-type: none">• Data Bits: 7 and 8
<ul style="list-style-type: none">• Stop Bits: 1, 1.5 und 2	<ul style="list-style-type: none">• Stop Bits: 1, 1.5 and 2
<ul style="list-style-type: none">• Parität: None, Even, Odd, Space oder Mark	<ul style="list-style-type: none">• Parity: None, Even, Odd, Space or Mark
<ul style="list-style-type: none">• RS-232 Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND	<ul style="list-style-type: none">• RS-232 Signals: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD and GND
<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung vom USB-Bus (Bus Power)	<ul style="list-style-type: none">• Power Supply from USB-Bus (Bus Power)
<ul style="list-style-type: none">• LED Anzeige für TX und RX Signale	<ul style="list-style-type: none">• LED Display for TX and RX Signals
<ul style="list-style-type: none">• Robustes Metallgehäuse	<ul style="list-style-type: none">• Rugged Metal Case

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

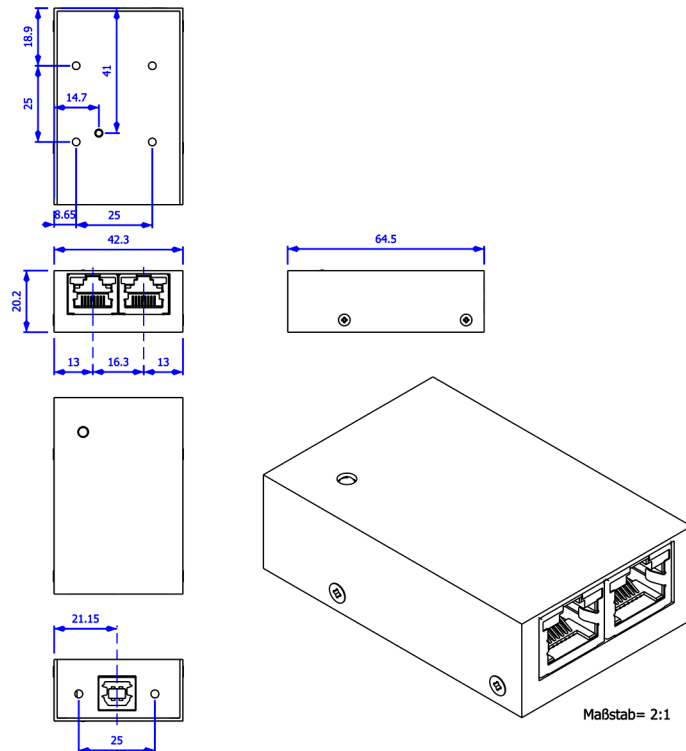


Spezifikation

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 (verschraubbar) 2x RJ45 Seriell RS-232	Connectors:	1x USB 2.0 B-Female Upstream (screwable) 2x RJ45 Serial RS-232
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	Current Supply:	USB-Bus Power
Abmessung:	64,50 x 42,20 x 20,20 mm	Size:	64,50 x 42,20 x 20,20 mm
Gewicht:	380g	Weight:	380g
EAN:	4718359133213	EAN:	4718359133213
Ursprungsland:	Taiwan	Country of Origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1332H MV-RJ, USB 2.0 Kabel, Treiber CD, Handbuch	Packaging Contents:	EX-1332H MV-RJ, USB 2.0 Cable, Driver CD Manual

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-6099	Din-Rail Kit (Installation auf Tragschiene / Installation to a Din-Rail)
---------	--

EX-6099

