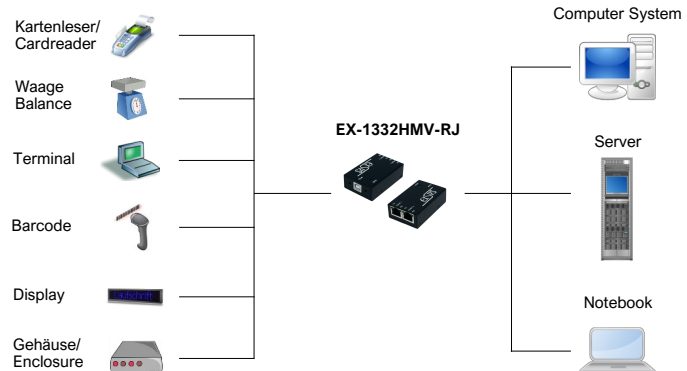


Bild / Picture



Anwendung / Application



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

Beschreibung

Die EX-1332HMV-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-1332HMV-RJ kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Das mitgelieferte verschraubbare USB Kabel (A-Stecker auf B-Stecker) kann ohne Schraubenzieher an den EX-1332HMV-RJ mit Rändelschrauben befestigt werden. Optional kann mit dem Artikel EX-6099 (Din-Rail-Kit) die EX-1332HMV-RJ auf eine Trägerschiene in einem 19" Rack installiert werden.

Merkmale

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

Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

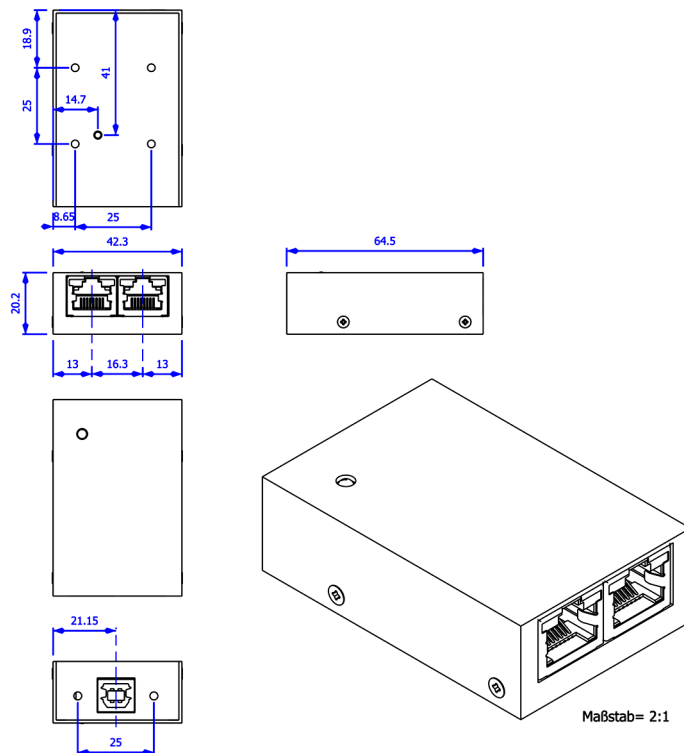


Spezifikation

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 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-1332HMV-RJ, USB 2.0 Kabel, Treiber CD, Handbuch	Packaging Contents:	EX-1332HMV-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

