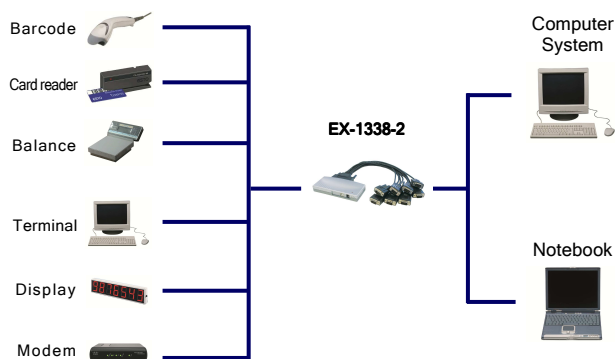




Anwendung / Application



USB zu 8S Serielle RS-232 Ports (FTDI Chip-Set)



USB to 8S Serial RS-232 ports (FTDI Chip-Set)

Beschreibung

Das EX-1338-2 USB 1.1 zu Seriell RS-232 Gehäuse stellt acht serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Es ist entwickelt worden um acht weitere Serielle RS-232 Ausgänge in einem kompakten Gehäuse für PC, kleine Workstation oder Server 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-1338-2 kann bei laufendem Betrieb installiert werden.

Description

The USB 1.1 to Serial RS-232 box provides eight high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial ports. It is designed for PC, thin client or server to provide instant COM port expansion in a compact box 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-1338-2 when the system run.

Merkmale

- Schnittstelle: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte
- I/O Adressen und Interrupt: werden vom Betriebs System vergeben
- Daten Bits: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1, 1.5, 2
- Parity: none, even, odd, space, mark
- Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power)
- Plastikgehäuse

Features

- Interface: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C550 with 16Byte
- I/O addresses and Interrupt: Set from the operating system
- Data Bits: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1, 1.5, 2
- Parity: none, even, odd, space, mark
- Signal RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Power from the USB Bus (Bus Power)
- Plastic case

Spezifikationen

- **Chip-Set:** FTDI
- **Datentransfer-Rate:** 50 Baud bis 921.6Kbaud
- **Anschlüsse:** 1 x B-Buchse Upstream
8 x 9 Pin Seriell RS-232 (Octopus Kabel)
- **Hardwaresysteme:** USB 1.1 oder 2.0 Ports
- **Treiber:** Win98SE/ ME/ XP/ 2000/ 2003/ Vista/ 7/ 8 (32&64-Bit)
WinCE/ Linux/ Mac OS 10.x
- **Betriebstemperatur :** 0⁰ bis 55⁰ Celsius
- **Lagertemperatur:** -40⁰ bis 75⁰ Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** Über den USB Port
- **Abmessung:** 150 x 70 x 30 mm
- **Gewicht:** 600g
- **Lieferumfang:** EX-1338-2, USB A-Stecker auf B-Stecker Kabel, CD,
1 x Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin Seriell, Handbuch

Specifications

- **Chip-Set:** FTDI
- **Data transfer rate:** 50 Baud up to 921.6Kbaud
- **Connectors:** 1 x B-female Upstream
8 x 9 pin serial RS-232 (Octopus cable)
- **Hardware system:** USB 1.1 or 2.0 ports
- **Driver:** Win98SE/ ME/ XP/ 2000/ 2003/ Vista/ 7/ 8 (32&64-Bit)
WinCE/ Linux/ Mac OS 10.x
- **Operating Temperature :** 32⁰ up to 131⁰ Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40⁰ up to 167⁰ Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** Via USB port
- **Size:** 150 x 70 x 30 mm
- **Weight:** 600g
- **Packaging contents:** EX-1338-2, USB cable A-male to B-male, CD, Manual
1 x Octopus cable with 8 x 9 pin serial

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

