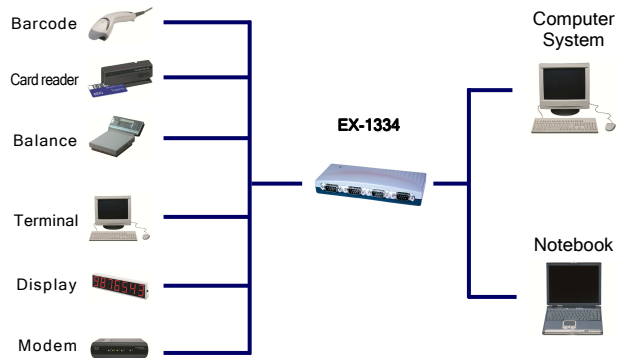




Anwendung / Application



USB zu 4S Serielle RS-232 Ports (Prolific Chip-Set)

Beschreibung

Das EX-1334 USB 1.1 zu Seriell RS-232 Gehäuse stellt vier serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgänge zur Verfügung. Es ist entwickelt worden um vier 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-1334 kann bei laufendem Betrieb installiert werden.

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

Spezifikationen

- **Chip-Set:** Prolific PL2303HX
- **Datentransfer-Rate:** 50 Baud bis 115.2KBAud
- **Anschlüsse:** 1 x B-Buchse Upstream
4 x 9 Pin Seriell RS-232
- **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:** 360g
- **Lieferumfang:** EX-1334, USB A-Stecker auf B-Stecker Kabel,
Treiber CD, Handbuch



USB to 4S Serial RS-232 ports (Prolific Chip-Set)

Description

The USB 1.1 to Serial RS-232 box provides four 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-1334 when the system run.

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

Specifications

- **Chip-Set:** Prolific PL2303HX
- **Data transfer rate:** 50 Baud up to 115.2KBAud
- **Connectors:** 1 x B-female Upstream
4 x 9 pin serial RS-232
- **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:** 360g
- **Packaging contents:** EX-1334, USB cable A-male to B-male,
Driver CD, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

