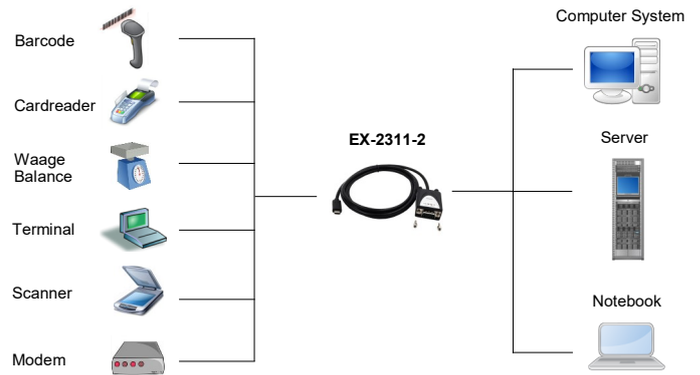


Bild / Picture



Anwendung / Application



USB 2.0 (C) zu 1S x Serielle RS-232 Port mit 1.8 Meter Kabel, (FTDI Chip-Set)

USB 2.0 (C) to 1S x Serial RS-232 port with 1.8 meter cable (FTDI chip-set)

Beschreibung

Description

Das USB 2.0 zu RS-232 Kabel mit C-Stecker stellt eine Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgang zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um einen weiteren Seriellen Ausgang 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 die EX-2311-2 kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Es werden zwei Muttern mitgeliefert, die einfach mit den Rändelschrauben ersetzt werden können, wenn das anzuschliessende Kabel Schrauben hat.

Das USB 2.0 zu RS-232 Kabel mit C-Stecker stellt eine Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgang zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um einen weiteren Seriellen Ausgang 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 die EX-2311-2 kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Es werden zwei Muttern mitgeliefert, die einfach mit den Rändelschrauben ersetzt werden können, wenn das anzuschliessende Kabel Schrauben hat.

Merkmale

Features

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle RS-232 V.24 | <ul style="list-style-type: none"> Interface RS-232 V.24, RS-422 and RS-485 over a 5 pin Terminal Block |
| <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 Betriebs System vergeben | <ul style="list-style-type: none"> I/O addresses and interrupt is set from 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"> Parity: none, even, odd, space und mark | <ul style="list-style-type: none"> Parity: none, even, odd, space und mark |
| <ul style="list-style-type: none"> Signale RS232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND | <ul style="list-style-type: none"> Signal RS232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND |
| <ul style="list-style-type: none"> Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power) | <ul style="list-style-type: none"> Power from the USB Bus (Bus Power) |
| <ul style="list-style-type: none"> LED Anzeige für RX und TX | <ul style="list-style-type: none"> LED Display for RX and TX |
| <ul style="list-style-type: none"> Austauschbare Schrauben mit Sechskant-Muttern | <ul style="list-style-type: none"> Exchangeable screw with hex nuts |

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: | 1 x USB 2.0 C-Stecker Upstream 1 x 9 Pin Seriell RS-232 Stecker | Connectors: | 1 x USB 2.0 C-male Upstream connector 1 x 9 pin serial RS-232 male connector |
| Hardwaresysteme: | USB 1.1, 2.0 oder 3.2 Gen1 | Hardware system: | USB 1.1, 2.0 or 3.2 Gen1 |
| Treiber: | Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8/10 (32&64-Bit) Win Server 20xx/WinCE, Linux, MAC OS 10.x | Driver: | Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8/10 (32&64-Bit) Win Server 20xx/WinCE, Linux, MAC OS 10.x |
| 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% |
| Stromversorgung: | Vom USB Port | Current Supply: | from the USB port |
| Abmessung: | Kabellänge 1.8 Meter | Size: | Cable length 1.8 meter |
| Gewicht: | 150 g | Weight: | 150 g |
| EAN: | 4718359231193 | EAN: | 4718359231193 |
| Ursprungsland: | Taiwan | Country of origin: | Taiwan |
| Lieferumfang: | EX-2311-2, Treiber CD, 2x Sechskant-Muttern, Handbuch | Packaging contents: | EX-2311-2, Driver CD, 2x hex nuts, Manual |

Information

Ändern der Schrauben mit Sechskant-Muttern / Change the screw with nex hut:

Entfernen der Rändelschrauben / Remove the thumbscrews



Einsetzen der Sechskant Muttern / Insert the nex hut:



LED Anzeige (RX, TX) / LED display (RX, TX):

