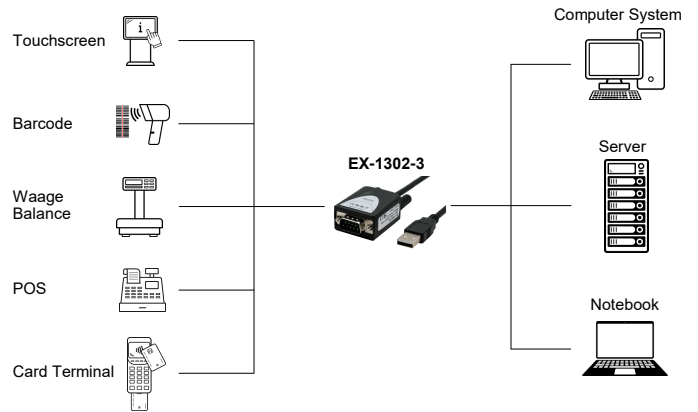


Bild / Picture



USB zu 1x Seriell RS-232
mit 1.8 Meter Kabel, (Prolific Chipset)

Anwendung / Application



USB to 1x Serial RS-232 port
with 1.8 meter cable (Prolific chipset)

Beschreibung

Das USB zu RS-232 Kabel EX-1302-3 stellt eine serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgang zur Verfügung. Es wurde entwickelt, um einen weiteren seriellen Ausgang für PC, kleine Workstation oder Server über den USB -Anschluss zu erweitern. Durch die einfache Installation muss der Rechner nicht geöffnet werden und die EX-1302-3 kann bei laufendem Betrieb installiert werden.

Description

The USB to RS-232 cable EX-1302-3 provides a high performance UART 16C550 serial RS-232 output. It is designed to add another serial port for PC, small workstation or server via USB port. Due to the simple installation, the computer does not have to be opened and the EX-1302-3 can be installed during operation.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle RS-232 V.24 	<ul style="list-style-type: none"> Interface RS-232 V.24
<ul style="list-style-type: none"> 16C550 FIFO Buffer mit 16 Byte 	<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 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: 4, 5, 6, 7 und 8 	<ul style="list-style-type: none"> Data bits: 4, 5, 6, 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 and 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)

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Prolific PL2303HX Rev. D	Chip-Set:	Prolific PL2303HX Rev. D
Datentransfer-Rate:	300Baud bis 921.6KBaud	Data transfer rate:	300Baud up to 921.6KBaud
Anschlüsse:	1 x USB A-Stecker Upstream 1 x 9 Pin Seriell RS-232 Stecker	Connectors:	1 x USB A-male Upstream connector 1 x 9 pin serial RS-232 male connector
Hardwaresysteme:	USB 1.1, 2.0 oder 3.2 Gen 1	Hardware system:	USB 1.1, 2.0 or 3.2 Gen 1
Treiber:	Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8/10/11 (32&64-Bit) Win Server 20xx/WinCE, Linux, MAC OS 10.x	Driver:	Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8/10/11 (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:	150g	Weight:	150g
EAN:	4718359130212	EAN:	4718359130212
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1302-3, Handbuch	Packaging contents:	EX-1302-3, Manual

Bilder / Picture

