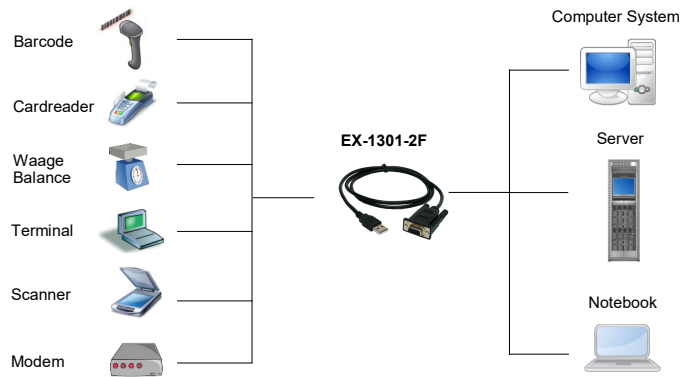


Bild / Picture



USB zu 1 x Serielle RS-232 Ports mit Buchsen Anschluss, (FTDI Chip-Set)

Anwendung / Application



USB to 1S x Serial RS-232 ports with female connector (FTDI chip-set)

Beschreibung

Das USB zu RS-232 Kabel 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-1301-2F kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Die EX-1301-2F ist mit einer 9 Pin Buchse (DCE) versehen und kann somit direkt an das Endgerät angeschlossen werden. Es wird kein weiteres Serielles Kabel mehr benötigt.

Description

The USB 1.1 to RS-232 cable provides one high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial port. It is designed for PC, thin client or server to provide instant COM port expansion via 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-1301-2F when the system run. The EX-1301-2F is equipped with a 9 pin female connector (DCE) and can be connected directly to the device. Don't need a other serial cable.

Merkmale

Features

• Schnittstelle RS-232 V.24	• Interface RS-232 V.24
• 16C550 FIFO Buffer mit 16Byte	• 16C550 FIFO Buffer with 16Byte
• I/O Adressen und Interrupt werden vom Betriebs System vergeben	• I/O addresses and interrupt is set from the operating system
• Daten Bits: 7 und 8	• Data bits: 7 and 8
• Stop Bits: 1, 1.5 und 2	• Stop bits: 1, 1.5 and 2
• Parity: none, even, odd, space und mark	• Parity: none, even, odd, space and mark
• Signale RS232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND	• Signal RS232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
• Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power)	• Power from the USB Bus (Bus Power)

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 A-Stecker Upstream 1 x 9 Pin Seriell RS-232 Buchse	Connectors:	1 x USB A-male Upstream connector 1 x 9 pin serial RS-232 female 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:	4718359130144	EAN:	4718359130144
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1301-2F, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-1301-2F, Driver CD, Manual