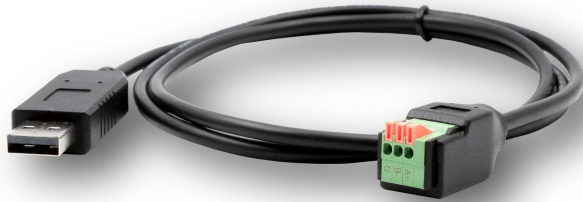
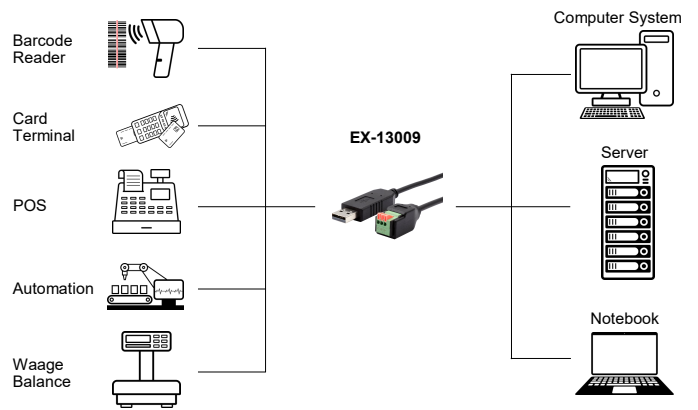


Bild / Picture



USB zu 1x Seriell RS-485 mit Terminal Block (FTDI Chipset)

Anwendung / Application



USB to 1x Serial RS-485 port with Terminal Block (FTDI chipset)

Beschreibung

Das USB zu RS-485 Kabel mit A-Stecker stellt einen seriellen RS-485 Ausgang für PC, Workstation oder Server über den USB 1.1, 2.0 oder 3.2 Bus zur Verfügung. Durch die einfache Installation muss der Rechner nicht geöffnet werden und das EX-13009 kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Damit ist es ideal für kurzfristig aufgebaute RS-485 Installationen und z.B. im Servicekoffer von Systembetreuern.

Description

The USB to RS-485 cable with A connector provides a serial RS-485 output for PC, workstation or server via the USB 1.1, 2.0 or 3.2 bus. Due to the simple installation, the computer does not have to be opened and the EX-13009 can be installed while the computer is running. This makes it ideal for short-term RS-485 installations and e.g. in the service case of system operators.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle: RS-485 	<ul style="list-style-type: none"> Interface: RS-485
<ul style="list-style-type: none"> Anschluss über werkzeugfreien 3-pin Terminal Block 	<ul style="list-style-type: none"> Connection via tool-free 3-pin terminal block
<ul style="list-style-type: none"> Rastermaß: 2.54 mm, Kabelquerschnitt: 0.75 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> Pitch: 2.54mm, Wire gauge AWG: 20-26
<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 are assigned by the operating system
<ul style="list-style-type: none"> Signale: T/R+, T/R-, GND 	<ul style="list-style-type: none"> Signals: T/R+, T/R-, GND
<ul style="list-style-type: none"> Übertragungsdistanz: bis 1.2 km (9600 bps) 	<ul style="list-style-type: none"> Transmission distance: up to 1.2 km (9600 bps)
<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

Chipsatz:	FTDI	Chipset:	FTDI
Datentransfer-Rate:	300Baud bis 921.6KBaud	Data transfer rate:	300Baud up to 921.6KBaud
Anschlüsse:	1x USB A-Stecker Upstream 1x 3 Pin Seriell RS-485 Terminal Block	Connectors:	1x USB A-male Upstream connector 1x 3 pin serial RS-485 terminal block
Hardwaresysteme:	USB 1.1, 2.0 oder 3.2	Hardware system:	USB 1.1, 2.0 or 3.2
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 :	-40°C bis +85°C	Operating temperature :	-40°F up to 185°F
Lagertemperatur:	-40°C bis +85°C	Storage temperature:	-40°F up to 185°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 90%	Rel. Humidity:	5% to 90%
Stromversorgung:	Vom USB Port	Current Supply:	from the USB port
Abmessung:	Kabellänge 1.0 Meter	Size:	Cable length 1.0 meter
Gewicht:	41 g	Weight:	41 g
EAN:	4718359130090	EAN:	4718359130090
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-13009	Packaging contents:	EX-13009

Bilder / Pictures

