Anwendung / Application



#### Bild / Picture



Inkl. Adapter 9 Pin Buchse zu 5 Pin TB Incl. Adapter 9 pin female to 5 pin TB

# Touchscreen Barcode EX-2346IS Server Balance POS 15KV ESD Surge Protection 4KV Isolation Notebook

# USB 2.0 (C) zu 1S x Serielle RS-422/485 Port Überspannungsschutz & Isolation

## Beschreibung

Das USB-C zu seriell EX-2346IS stellt eine serielle RS-422/485 High Performance UART 16C550 Schnittstelle mit 15KV ESD Überspannungsschutz und 4.0KV Isolation zur Verfügung. Es wurde entwickelt um serielle Geräte am USB-C Port eines PCs, Servers oder einer Workstation anzuschließen. Durch die einfache Installation am USB-Port muss der Rechner nicht geöffnet werden und der Konverter kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Die Rändelschrauben können durch die beiden mitgelieferten Muttern ersetzt werden, wenn das anzuschließende Kabel über Schrauben verfügt. Zusätzlich wird ein 9 Pin Adapter zu 5 Pin Terminal Block mitgeliefert. Das Kabel bietet die perfekte Lösung für den Anschluss von Barcodescanner, Kartenlesegeräte, Waagen usw.

Der Konverter speichert die Einstellung des COM-Ports für die seriellen Geräte. Dadurch werden diese nach dem Ein- und Ausstecken automatisch wieder korrekt zugeordnet - auch bei einem Wechsel zwischen verschiedenen USB-Ports.

# USB 2.0 (C) to 1S x Serial RS-422/485 port Surge Protection & Isolation

#### Description

The EX-2346IS USB-C to Serial Cable provides a high performance RS-422/485 UART 16C550 serial port with 15KV ESD surge protection and 4.0KV isolation. It is designed to connect serial devices to the USB-C port of a PC, server or work-station. Simple installation on the USB port means there is no need to open the computer and the converter can be installed while the computer is running. A DB9 to 5 pin terminal block adapter is also supplied. The cable provides the perfect solution for connecting barcode scanners, card readers, scales, etc.

The converter remembers the COM port settings for the serial devices. This means that they are automatically reassigned correctly after being plugged in and unplugged - even when switching between different USB ports.

#### Merkmale ————

WEINITIALE -	- Teatures —
Schnittstelle RS-422/485	Interface RS-422/485
15KV ESD Überspannungs-Schutz und 4.0KV Isolation	15KV ESD Surge protection and 4.0KV Isolation
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
<ul> <li>Zwei Einstellungen der Signale sind möglich:</li> <li>4-Draht RS-422/485 (TXD+/-, RXD+/-)</li> <li>2-Draht RS-485 (Data+/-, Data+/-)</li> </ul>	<ul> <li>Two modes are selectable for the signal:</li> <li>- 4-wire RS-422/485 (TXD+/-, RXD+/-)</li> <li>- 2-wire RS-485 (Data+/-, Data+/-)</li> </ul>
Stromversorgung über den USB-Port - Keine externe Stromversorgung erforderlich	Powered from the USB-Port - No external power adapter required
LED Anzeige für RX und TX	LED Display for RX and TX

System / OS

Geprüft / Approved -

Verpackung / Packaging





Austauschbare Schrauben mit Sechskant-Muttern







· Exchangeable screw with hex nuts



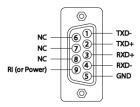
# Spezifikation -

# Specification -

Chip-Set:	FTDI	Chip-Set:	FTDI
Datentransfer-Rate:	300Baud bis 921.6KBaud	Data transfer rate:	300Baud up to 921.6KBaud
Anschlüsse:	1x USB 2.0 C-Stecker Upstream 1x 9 Pin Seriell RS-422/485 Stecker 1x 5 Pin Terminal Block inklusive	Connectors:	1x USB 2.0 C-male Upstream connector 1x 9 pin serial RS-422/485 male connector 1x 5 pin Terminal Block included
Hardwaresysteme:	USB 1.1, 2.0 oder 3.2 Gen 1	Hardware system:	USB 1.1, 2.0 or 3.2 Gen 1
Treiber:	Windows CE / 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 Windows Server 20xx MacOS 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0 Linux Kernel 3.0.x - 5.4.x (nur LTS Versionen)	Driver:	Windows CE / 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 Windows Server 20xx MacOS 10.6 to 10.15, 11.0, 12.0 Linux Kernel 3.0.x - 5.4.x (LTS Versions only)
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
MTBF:	836981 Stunden	MTBF:	836981 Hours
EAN:	4718359234620	EAN:	4718359234620
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-2346IS, 2x Sechskant-Muttern, Adapter 9 Pin Buchse zu 5 Pin TB, Handbuch	Packaging contents:	EX-2346IS, 2x hex nuts, Adapter 9 pin female to 5 pin TB, Manual

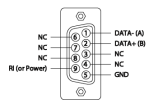
# Technische Information / Technical Information

RS-422/485 4-Draht Pin Anschluss RS-422/485 4-Wire pin assignment



DB9 (EX-2346IS)	DB-9 (Endgerät)
1 TXD-	1 TXD-
2 TXD+	2 TXD+
3 RXD+	3 RXD+
4 RXD-	4 RXD-
5 GND ← →	5 GND

RS-485 2-Draht Pin Anschluss RS-485 2-Wire pin assignment



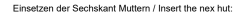
DB9 (EX-2346IS)	DB-9 (Endgerät)
1 DATA- ← →	1 DATA-
2 DATA+ ← →	2 DATA+
3 NC ← →	3 NC
4 NC	4 NC
5 GND ← →	5 GND



## Information -

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

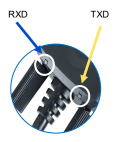
Entfernen der Rändelschrauben / Remove the thumbscrews

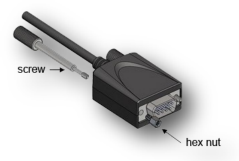






# LED Anzeige (RX, TX) / LED display (RX, TX):





## Bilder / Pictures -



