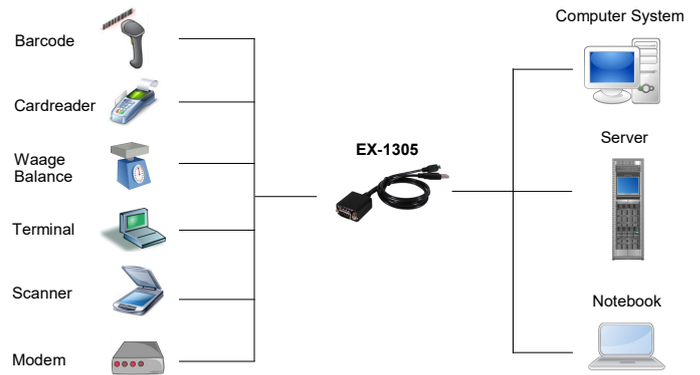


Bild / Picture

Anwendung / Application



Micro-USB Android zu 1x Seriell RS-232 mit 1.8 Meter Kabel (FTDI Chip-Set)

Micro-USB Android to 1x Serial RS-232 port with 1.8 meter cable (FTDI Chip-Set)

Beschreibung

Description

Das Micro-USB zu RS-232 Kabel stellt einen seriellen RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgang zur Verfügung. Er wurde entwickelt, um einen weiteren seriellen Ausgang für Tablet oder Smartphone mit Android Betriebssystem über den Micro-USB zu erweitern. Für eine einfache Installation kann die App von FTDI kostenlos geladen werden, um eine Kommunikation mit dem Endgerät aufzubauen.

The Micro-USB to RS-232 cable provides one high performance 16C550-type UART compatible RS-232 serial port. It is designed for Tablet and Smartphone with Android Operating System to provide instant COM port expansion via the USB Bus. For a easy installation you download the free of charge App from FTDI for connect a RS-232 serial device.

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"> Unterstützt Tablets und Smartphone mit Android (kostenlose APP) 	<ul style="list-style-type: none"> Supports tablets and smartphone with Android (free APP)
<ul style="list-style-type: none"> Android Plattform Version 3.1 oder höher und zum Teil V2.3.4 	<ul style="list-style-type: none"> Android platform version 3.1 or higher and partly V2.3.4
<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 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: 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 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:	FTDI	Chip-Set:	FTDI
Datentransfer-Rate:	300Baud bis 921.6KBaud	Data transfer rate:	300Baud up to 921.6KBaud
Anschlüsse:	1 x Micro A-Stecker Upstream 1 x USB A-Stecker für 5V Stromzufuhr 1 x 9 Pin Seriell RS-232 Stecker	Connectors:	1 x Micro A-Male connector Upstream 1 x USB A-male connector for 5V power 1 x 9 pin serial RS-232 male connector
Hardwaresysteme:	USB 1.1, 2.0 oder 3.2	Hardware system:	USB 1.1, 2.0 or 3.2
Treiber:	Android Version 3.1 oder höher	Driver:	Android version 3.1 or higher
Betriebssysteme:	Android	Operating systems:	Android
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:	Über einen zusätzlichen USB Port oder Netzteil vom Tablet oder Smartphone	Current Supply:	Via an additional USB port or power supply from tablet or smartphone
Kabellänge:	1.8 Meter	Cable length:	1.8 meter
Gewicht:	200 g	Weight:	200 g
EAN:	4718359013058	EAN:	4718359013058
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1305, Handbuch	Packaging contents:	EX-1305, Manual