

Delock Konverter USB 2.0 > Seriell RS-232 5 kV Isolation

Kurzbeschreibung

Dieser USB 2.0 zu seriell RS-232 Konverter von Delock bietet einen RS-232 Anschluss für Messgeräte, POS-Systeme, Drucker, Modems, IoT Geräte etc. Mit der galvanischen Trennung werden Datenübertragungsfehler bei ungleichmäßigen Erdpotentialen, Masseschleifen oder Störungen durch Spannungspitzen verhindert. Der Konverter ist für die Hutschienenmontage geeignet.

Galvanische Trennung

Die galvanische Trennung (5 KV) erfolgt mit optischen Isolatoren.



-30°C  +75°C

Spezifikation

- Anschlüsse:
 Host: 1 x Mini USB 2.0 B Buchse
 Gerät: 1 x D-Sub 9 Pin Seriell RS-232 Stecker
- Chipsatz: FTDI
- Datentransferrate bis zu 1 Mb/s
- LEDs zur Anzeige der TX / RX Aktivität
- 5 kV optische Isolation
- ± 15 kV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- Stromaufnahme: 70 mA / 350 mW
- Stromversorgung über USB (Bus-Powered)
- Betriebstemperatur: - 30° ~ 75° C
- Lagerungstemperatur: - 40° ~ 85° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 % (nicht kondensierend)
- Gehäuse: Kunststoff
- Maße (LxBxH): ca. 93 x 42 x 22 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/10/10-64, Mac OS 10.5, Linux Kernel 2.6
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

Packungsinhalt

- Konverter
- USB 2.0 Kabel, Länge: ca. 1 m
- Zubehör zur Montage an 35 mm Hutschienen
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62502

EAN: 4043619625024

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Box

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Montageart:	Hutschienenbefestigung: 35 mm
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.14.1 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016
LED Anzeige:	RX / TX
Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen) Galvanische Trennung
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ Mini-B Buchse
Anschluss 2:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	FTDI 232R
Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 75 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Datenübertragung:	asynchron voll duplex Bidirektional
Spannungsversorgung:	USB Bus power (keine zusätzliche Stromversorgung notwendig)
Stromaufnahme:	< 100 mA
UART:	USB zu seriell UART
Unterstützung:	Modbus
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	93 mm
Breite:	42 mm
Höhe:	22 mm
Überspannungsschutz:	±15 kV ESD Schutz Human Body Model (HBM) ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Air Gap Discharge

Isolation:	3 kV
LED Farbe:	grün gelb