



Adapterkabel USB 2.0 Typ-A zu seriell RS-232 mit 3 offenen Kabelenden 1 m

Kurzbeschreibung

Dieses USB 2.0 Typ-A zu seriell RS-232 Adapterkabel von Delock eignet sich als Verbindungskabel zwischen einem Gerät mit USB 2.0 und einem Gerät mit RS-232 Anschluss. Mit den verzinnten offenen Kabelenden kann die Verbindung direkt an einem RS-232 Geräteanschluss oder flexibel mit diversen Terminalblocks erfolgen. Darüber hinaus lassen sich damit kundenspezifische Adapter und Kabelkonfektionen herstellen.



Spezifikation

- · Anschlüsse:
- 1 x USB Typ-A Stecker
- 1 x Seriell RS-232 3 x offene Kabelenden (verzinnt)
- Chipsatz: FTDI FT232R
- · Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Kontroller
- · Datenbits: 7 oder 8 Stopbits: 1 oder 2
- · Parität: Keine, Leerzeichen, Gerade, Ungerade, Markierung
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kbps
- Pinbelegung: RXD (rot), TXD (weiß), GND (grün)
- ESD Überspannungsschutz IEC 61000-4-2

HCP & VCP: ±4 kV Luftentladung: ±8 kV Kontaktentladung: ±4 kV

- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- · Leiter: Kupferlitze
- · Isolation: PVC
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m
- · Farbe: schwarz
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 80 °C

Systemvoraussetzungen

- · Mac OS 10.13 oder höher
- · Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

• USB Typ-A zu 1 x seriell Adapter

Artikel-Nr. 62930

EAN: 4043619629305

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare

Tüte





Abbildungen







Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
	Konverter
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
	USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher
	Mac OS 10.9 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
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	3 x offenes verzinntes Kabelende
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	FTDI 232R
Datentransferrate:	bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	128 Byte
	256 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD und GND
Datenübertragung:	asynchron
	Bidirektional
	Halbduplex
	vollduplex
UART:	USB zu seriell UART
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	1 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
	Verzinnt
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Überspannungsschutz:	±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Air Gap Discharge
	±4 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge
	±4 kV EN / IEC 61000-4-2 VCP & HCP
Isolation:	PVC
Kabeldurchmesser:	5 mm