

Delock Adapterkabel USB 2.0 Typ-A zu seriell RS-232 mit 3 offenen Kabelenden 0,5 m

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 63497

EAN: 4043619634972 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Technische Daten

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 8Stopbits: 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: ±4kV
Luftentladung: ±8kV
Kontaktentladung: ±4kV
• Kabeldurchmesser: ca. 5 mm

• Drahtquerschnitt: 26 AWG

Leiter: Kupferlitze



• Isolation: PVC

• Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

• Farbe: schwarz

• Betriebstemperatur: -10 °C ~ 80 °C

Systemvoraussetzungen

- Mac OS 10.13 oder höher
- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

Abbildungen





Allgemein

Funktion:	Plug & Play Konverter
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.13 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 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:	0,5 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet Verzinnt
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Isolation:	PVC
Kabeldurchmesser:	5 mm