

Artikelnr.: 362138

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

ab **17,38 EUR**

Artikelnr.: 362138
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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 (verzinkt)
- Chipsatz: FTDI FT232R
- Kompatibel zu UHCI / OHCI / EHCI Controller
- 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: $\pm 4\text{kV}$; Luftentladung: $\pm 8\text{kV}$; Kontaktentladung: $\pm 4\text{kV}$
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Leiter: Kupferlitze
- Isolation: PVC
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m
- Farbe: schwarz
- Betriebstemperatur: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $80\text{ }^{\circ}\text{C}$

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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

