

Delock Adapterkabel USB Typ-A zu Seriell RS-232 RJ12 mit ESD Schutz Leadshine 2 m

Beschreibung

Dieses USB zu seriell RS-232 RJ12 Adapterkabel von Delock eignet sich mit der Software ProTuner zur Konfiguration, Steuerung, Überwachung etc. der Servo- und Schrittmotoren von Leadshine.

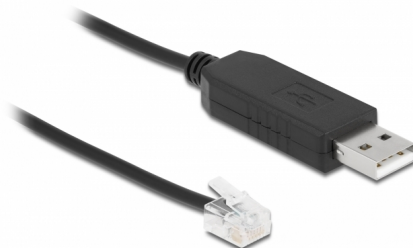
Kompatible Modelle:

Schrittmotoren:

DM432C, DM442, DM556, DM856 3DM683 AM882 DM1182 DM2282

Servomotoren:

DCS810, DCS810S, ACS306, ACS606, ACS806



2 m

Artikel-Nr. 66737

EAN: 4043619667376

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - 1 x Seriell RS-232 RJ12 Stecker
- Chipsatz: FTDI FT231X
- Plug & Play
- FIFO: 512 Byte - TX
- FIFO: 512 Byte - RX
- Kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kb/s
- Signale: RXD(3), GND(4), TXD(5)
- ESD Überspannungsschutz IEC 61000-4-2
 - HCP & VCP: ± 4 kV
 - Luftentladung: ± 8 kV
 - Kontaktentladung: ± 4 kV
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2,0 m
- Geeignet für diverse Geräte von Leadshine

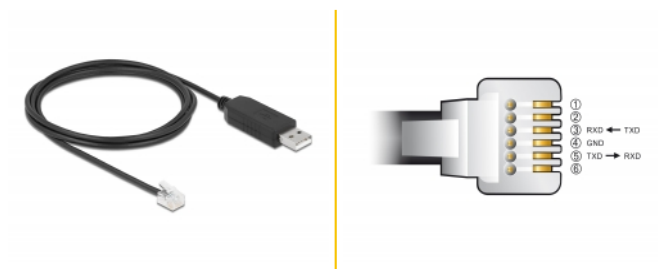
Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Adapterkabel USB 2.0 Typ-A zu RS-232 RJ12

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ12 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT231XS
Datentransferrate:	bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD und GND
UART:	USB zu seriell UART

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Farbe:	schwarz
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

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de