

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

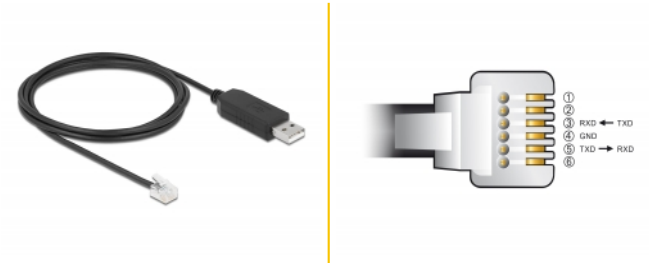
Systemvoraussetzungen

- 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: | 230,4 Kbps |
| FIFO: | 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 |

Herstellerinformationen

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