

Adapterkabel USB Typ-A zu Seriell RS-232 RJ10 mit ESD Schutz Meade Autostar 2 m

Beschreibung

Dieses USB zu RS-232 RJ10 Adapterkabel von Delock eignet sich für den PC Betrieb von Handsteuerboxen der Meade Autostar Teleskope. Mit den passenden Astronomie-Anwendungen kann am Computer die Position der Teleskope gesteuert oder ein Firmwareupdate durchgeführt werden.



2 m

Kompatible Modelle:

All DS Models
All DS2000 Models
All ETX Models
All LX90 Models
All LXD55 Models
All LXD75 Models
All LT Models

Artikel-Nr. 66738

EAN: 4043619667383

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
1 x Seriell RS-232 RJ10 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: GND(1), RXD(3), TXD(4)
- 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 Handsteuerboxen von Meade Autostar

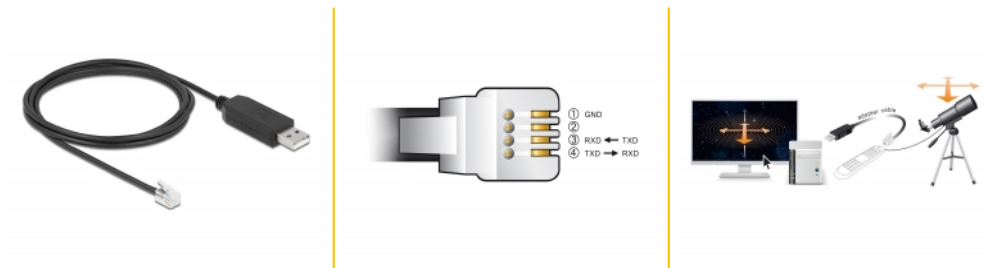
Systemvoraussetzungen

- 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 RJ10

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 RJ10 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