

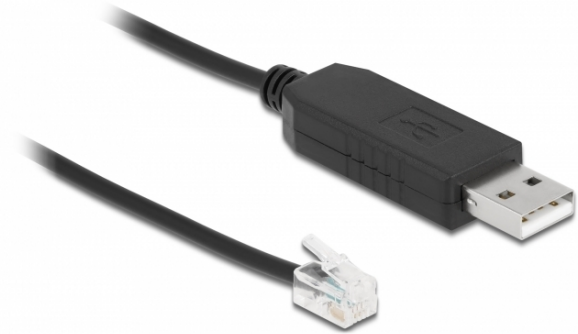
# Adapterkabel USB Typ-A zu Seriell RS-232 RJ10 mit ESD Schutz Meade Autostar 2 m

## Kurzbeschreibung

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.

### Kompatible Modelle:

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



**2 m**

## Spezifikation

- 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:  $\pm 4$  kV  
 Luftentladung:  $\pm 8$  kV  
 Kontaktentladung:  $\pm 4$  kV
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2,0 m
- Geeignet für diverse Handsteuerboxen von Meade Autostar

## Artikel-Nr. 66738

EAN: 4043619667383

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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:	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