

Delock 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.



All DS Models

All DS2000 Models

All ETX Models

All LX90 Models

All LXD55 Models

All LXD75 Models

All LT Models



2 m

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 f
 ür 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:	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