

# Delock Adapterkabel USB Typ-A zu Seriell RS-232 RJ9/RJ10 mit ESD Schutz Celestron NexStar 2 m

## Kurzbeschreibung

Dieses USB zu RS-232 RJ9 / RJ10 Adapterkabel von Delock eignet sich für den PC Betrieb von Handsteuerboxen der Celestron Teleskope. Mit den passenden Astronomie-Anwendungen kann am Computer die Position der Teleskope gesteuert oder ein Firmwareupdate durchgeführt werden.



2 m

**Artikel-Nr. 66734**

EAN: 4043619667345

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
  - 1 x Seriell RS-232 RJ9 / 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: RXD(1), GND(2), 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 Celestron

---

## Systemvoraussetzungen

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

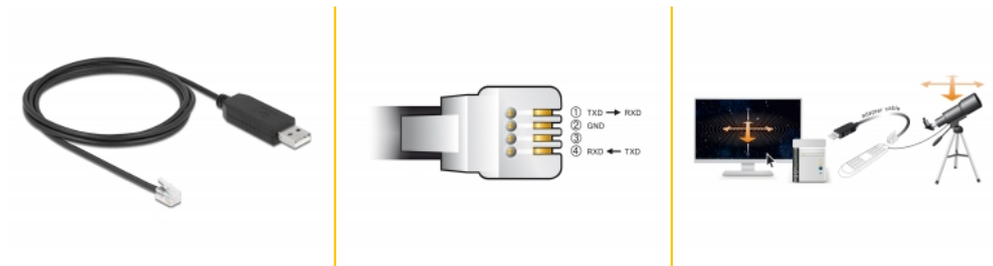
---

## Packungsinhalt

- Adapterkabel USB 2.0 Typ-A zu RS-232 RJ9 / 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 RJ9 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:	±15 kV ESD Schutz Human Body Model (HBM)