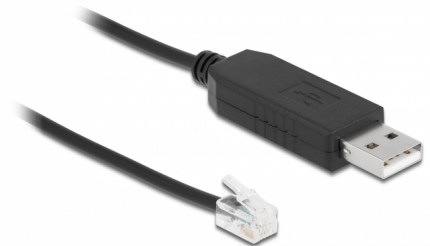


# Delock Adapterkabel USB Typ-A zu Seriell RS-232 RJ9/RJ10 mit ESD Schutz Celestron NexStar 2 m

## Beschreibung

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

## Technische Daten

- 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

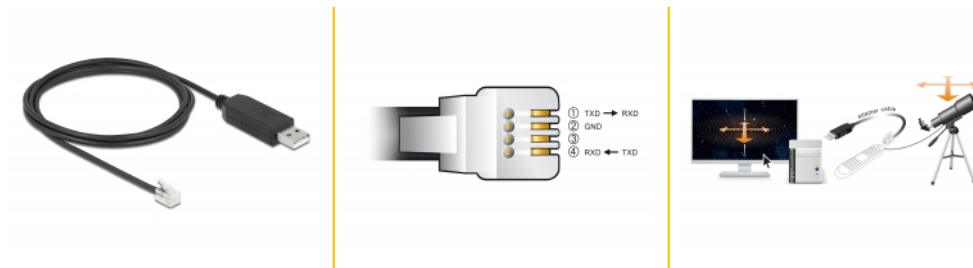
---

## Packungsinhalt

- Adapterkabel USB 2.0 Typ-A zu RS-232 RJ9 / RJ10

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Spezifikation:                | RS-232 (EIA / TIA)<br>USB 2.0  |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>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) |