

Artikelnr.: 361881

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

ab 24,45 EUR

Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

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.

- Anschlüsse: 1x USB 2.0 Typ-A Stecker, 1x Seriell RS-232 RJ9 / RJ10 Stecker

- Anschlüsse: 1x USB 2.0 Typ-A Stecker, 1x 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

- 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

